

الأستاذ: مخلوف العبد

النهائيات

الاستمرارية و مبرهنة القسيم المتوسط

من التمرين 1 الى التمرين 120

تصحيح تمارين الكتاب المدرسي الجزء الأول

من الصفحة 26 الى الصفحة 38

حلول تمارين الكتاب

تمارين الكتاب المدرسي الجزء الأول من رقم 1 إلى رقم 120 (من الصفحة 26 إلى الصفحة 38)

راجع معنا الرياضيات *** (قسم النهايات - المتوسطة) *** الأستاذ مخلوف العيد
والاستمرارية

تمارين تطبيقية

1 - نهاية منتهية أو غير منتهية عند $+\infty$ أو $-\infty$

التمرين 1 نعتبر الدالة f المعرفة على $]-1; +\infty[$ بـ: $f(x) = \frac{3x-2}{x+1}$

(1) أوجد عدداً حقيقياً A حيث إذا كان $x > A$ فإن $f(x)$ ينتمي إلى المجال $]2, 9; 3, 1[$.

(2) بين أن المستقيم Δ الذي معادلته $y = 3$ مقارب للمنحنى C_f الممثل لدالة f .

(3) ادرس وضعية المنحنى C_f بالنسبة إلى المستقيم Δ .

التمرين 2 نعتبر الدالة f المعرفة على $]-\infty; 1[$ بـ: $f(x) = \frac{x+1}{x-1}$

(1) أوجد عدداً حقيقياً A حيث إذا كان $x < A$ فإن $f(x)$ ينتمي إلى المجال $]0, 9; 1, 1[$.

(2) بين أن المستقيم Δ الذي معادلته $y = 1$ مقارب للمنحنى C_f الممثل لدالة f .

(3) ادرس وضعية المنحنى C_f بالنسبة إلى المستقيم Δ .

التمرين 3 اثبت باستعمال التعريف أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x-1} = 0$

التمرين 4 نعتبر الدالة f المعرفة على \mathbb{R} بـ: $f(x) = 2x - 3$

اثبت باستعمال التعريف أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

التمرين 5 لتكن الدالة f المعرفة على $]-\infty; 1[$ بـ: $f(x) = \sqrt{1-x}$

اثبت باستعمال التعريف أن $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$

التمرين 6 لتكن الدالة f المعرفة على $]1; +\infty[$ بـ: $f(x) = x + \frac{1}{x-1}$ و ليكن C_f تمثيلها البياني في معلم.

(1) بين أن المستقيم Δ الذي معادلته $y = x$ مقارب للمنحنى C_f عند $+\infty$.

(2) ادرس وضعية المنحنى C_f بالنسبة إلى المستقيم Δ .

التمرين 7 لتكن الدالة f المعرفة على \mathbb{R} بـ: $f(x) = 2x - 1 - \frac{2}{x^2 + 1}$ و ليكن C_f تمثيلها البياني في معلم.

(1) بين أن المستقيم Δ الذي معادلته $y = 2x - 1$ مقارب للمنحنى C_f عند $-\infty$ و عند $+\infty$.

(2) ادرس وضعية المنحنى C_f بالنسبة إلى المستقيم Δ .

• في التمارين من 8 إلى 11 اذكر إن كان منحنى الدالة f يقبل المستقيم Δ كمستقيم مقارب عند $-\infty$

و عند $+\infty$ ثم حدد وضعية المنحني بالنسبة إلى Δ .

التمرين 8 أ) $\Delta: y=1$ ، $f(x)=1+\frac{1}{\sqrt{|x|}}$ ب) $\Delta: y=-\frac{1}{3}$ ، $f(x)=-\frac{1}{3}-\frac{1}{x^2}$

التمرين 9 أ) $\Delta: y=2x+1$ ، $f(x)=2x+1+\frac{5}{x-3}$ ب) $\Delta: y=-\frac{1}{2}x$ ، $f(x)=-\frac{1}{2}x+\frac{x}{x^2-1}$

التمرين 10 أ) $\Delta: y=x+3$ ، $f(x)=x+3-\frac{2}{|x|}$ ب) $\Delta: y=-x+1$ ، $f(x)=\frac{\sin x}{x}-x+1$

التمرين 11 أ) $\Delta: y=-\frac{1}{2}x-\frac{3}{4}$ ، $f(x)=\frac{x^2+x-1}{1-2x}$ ب) $\Delta: y=x$ ، $f(x)=\frac{x^3+1}{x^2-1}$

2 - نهاية منتهية أو غير منتهية عند عدد حقيقي

التمرين 12 لتكن الدالة f المعرفة على \mathbb{R} بـ: $f(x)=2x+3$. نريد دراسة سلوك $f(x)$ لما x يؤول إلى 2.

(1) ضع تخميناً لسلوك $f(x)$ لما x يؤول إلى 2

(2) في أي مجال يجب اختيار x بحيث ينتمي $f(x)$ إلى $]6,99;7,01[$ ؟

(3) α عدد حقيقي حيث $0 < \alpha < 1$

• في أي مجال يجب اختيار x بحيث ينتمي $f(x)$ إلى $]7-\alpha;7+\alpha[$ ؟

• علماً أننا نختار α صغير بالقدر الذي نريد ، ماذا تستنتج ؟

التمرين 13 خمن النهاية عند 4 للدالة f المعرفة بـ: $f(x)=\frac{x+2}{x-2}$

- أوجد مجالا I مركزه 4 بحيث إذا كان $x \in I$ فإن $f(x) \in]2,95;3,05[$

التمرين 14 خمن النهاية عند 2 للدالة f المعرفة بـ: $f(x)=\frac{3x+4}{(x-2)^2}$ ، ثم أوجد عدداً حقيقياً a

بحيث إذا كان $x \in]2-a;2+a[$ فإن $f(x) > 10^3$

التمرين 15 لتكن الدالة f المعرفة على $]2;+\infty[$ بـ: $f(x)=-\frac{1}{\sqrt{x-2}}$

(1) الشكل التالي هو التمثيل البياني (C_f) للدالة f على شاشة حاسبة بيانية

• ماذا تخمن بالنسبة لسلوك الدالة f عندما يؤول x إلى 2 ؟

(2) A عدد حقيقي موجب تماماً

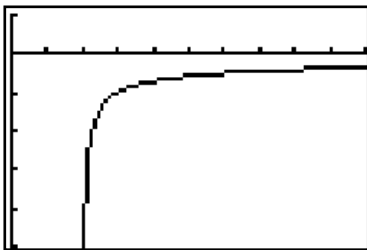
• في أي مجال يجب اختيار x بحيث يكون $f(x) \leq -A$ ؟

• أثبت صحة التخمين السابق.

(3) ماذا يمكن القول عن المستقيم الذي معادلته $x=2$ بالنسبة للمنحني (C_f) ؟

التمرين 16 (1) ادرس النهاية عند $-\infty$ ، عند $+\infty$ وعند 1 للدالة f المعرفة بـ: $f(x)=\frac{2x+5}{x-1}$

(2) حدّد معادلات المستقيمات المقاربة لمنحني الدالة f و ادرس وضعيته بالنسبة إلى المستقيم المقارب الأفقي.



3 - تتام على النهايات

في التمارين من 18 إلى 22 و في كل حالة من الحالات ادرس نهاية الدالة f ، إذا كانت f غير معرفة عند a ادرس النهاية على يمين و على يسار a

التمرين 18 أ) $f(x) = 2x^3 - x + 1$ عند $-\infty$ ، عند $+\infty$ ، ب) $f(x) = -3x^4 + 2x + 4$ عند $-\infty$ ، عند $+\infty$

ج) $f(x) = -x^3 + x^2 + x + 1$ عند $-\infty$ ، عند $+\infty$

التمرين 19 أ) $f(x) = \frac{x-1}{x+1}$ عند $-\infty$ ، عند $+\infty$ ، عند -1 ، ب) $f(x) = \frac{2x^2+5}{x-2}$ عند $-\infty$ ، عند $+\infty$

عند 2

ج) $f(x) = \frac{-4x+1}{3-x}$ عند $-\infty$ ، عند $+\infty$ ، عند 3

التمرين 20 أ) $f(x) = \frac{x}{x^2+1}$ عند $-\infty$ ، عند $+\infty$ ، ب) $f(x) = \frac{x+1}{(x-2)^2}$ عند $-\infty$ ، عند $+\infty$ ، عند 2

ج) $f(x) = \frac{x^3+1}{x^2}$ عند $-\infty$ ، عند $+\infty$ ، عند 0

التمرين 21 أ) $f(x) = 2x - 1 + \frac{3}{x}$ عند $-\infty$ ، عند $+\infty$ ، عن 0

ب) $f(x) = 3 - \frac{1}{(x+1)^2}$ عند $-\infty$ ، عند $+\infty$ ، عند -1 ، ج) $f(x) = x^2 + x - \frac{1}{x-3}$ عند $-\infty$ ، عند $+\infty$ ، عند 3

التمرين 22 أ) $f(x) = \frac{1}{(x-4)x}$ عند $-\infty$ ، عند $+\infty$ ، عند 1 ، عند 4

ب) $f(x) = 2x + \frac{1}{x+1} - \frac{2}{3-x}$ عند $-\infty$ ، عند $+\infty$ ، عند -1 ، عند 3

ج) $f(x) = x^2 + \frac{1}{(x+2)^2}$ عند $-\infty$ ، عند $+\infty$ ، عند -2

• في التمارين من 23 إلى 28، في كل حالة من الحالات وباستعمال العمليات على النهايات ادرس نهاية

الدالة f ، إذا كانت f غير معرفة عند a ادرس إن كان ضروريا النهاية على يمين و على يسار a .

التمرين 23 أ) $f(x) = 2x^2 + \sqrt{x} + 1$ عند $+\infty$ ، ب) $f(x) = \frac{1}{x-1} + 2\sqrt{x}$ عند $+\infty$ ، عند 1

التمرين 17 f هي الدالة العددية المعرفة بـ: $f(x) = \frac{-3x}{x+2}$

(1) عين مجموعة تعريف الدالة f ثم احسب النهايات عند حدود مجموعة التعريف.

(2) حدّد معادلات المستقيمات المقاربة لمنحني الدالة f و ادرس وضعيته بالنسبة إلى المستقيم المقارب الأفقي.

التمرين 24 أ) $f(x) = \frac{x+1}{\sqrt{x}-2}$ عند 4 ، ب) $f(x) = (1-x)(2-\sqrt{-x})$ عند $-\infty$ ، عند 0

التمرين 25 أ) $f(x) = \frac{2}{x} - \cos x$ عند 0 ، عند $+\infty$ ، ب) $f(x) = \sin(2x) + x$ عند $\frac{\pi}{4}$ ، عند $+\infty$

التمرين 26 أ) $f(x) = x^3 + x^2 - x - 1$ عند $+\infty$ ، ب) $f(x) = \frac{x+2}{3-\sqrt{x}}$ عند $+\infty$

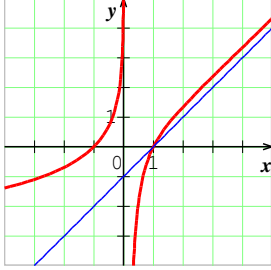
التمرين 27 أ) $f(x) = \sqrt{x} - 1 - 2x$ عند $+\infty$ ، (ب) $f(x) = \frac{x^2 + x + 1 - \sqrt{x}}{x^2 + 2}$ عند $+\infty$

التمرين 28 أ) $f(x) = \sqrt{x+1} - \sqrt{x-1}$ عند $+\infty$ ، (ب) $f(x) = \sqrt{x^2 - x + 1} - x$ عند $-\infty$

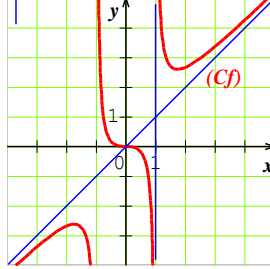
المنحني C_f هو التمثيل البياني الممثل لدالة f

التمرين 29 في كل حالة من الحالات الثلاث عين D مجموعة تعريف الدالة f ثم خمن النهايات في

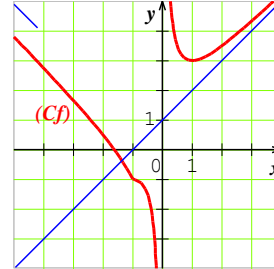
أطراف المجموعة D .



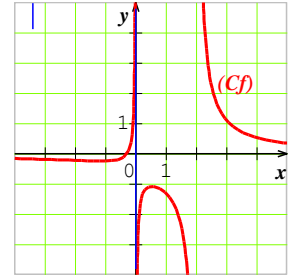
الحالة (4)



الحالة (3)



الحالة (2)



الحالة (1)

4- نهاية دلة مركبة - النهايات بالمقارنة

التمرين 30 احسب النهايات التالية:

$$(1) \lim_{x \rightarrow 3} \sqrt{\frac{3x+4}{x-3}}, (2) \lim_{x \rightarrow 1} \sqrt{\frac{3-6x}{1-x}}, (3) \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2 + x + 1}, (4) \lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{-2x^3 + x - 3}$$

التمرين 31 f هي الدالة المعرفة على $]-2; 2[$ بـ: $f(x) = \frac{-3}{\sqrt{4-x^2}}$

احسب نهاية الدالة f عند -2 و عند 2 .

التمرين 32 احسب النهايات التالية:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \cos\left(\pi \frac{\sin x}{x}\right), \lim_{x \rightarrow -1} \sin\left(-\frac{\pi}{2}x\right) + \frac{1}{(x+1)^2}, \lim_{x \rightarrow +\infty} \cos\left(\frac{\pi x - 1}{2x}\right), \lim_{x \rightarrow +\infty} \cos\left(\frac{x+4}{x^2-3}\right)$$

التمرين 33 برهن أنه من أجل كل عدد حقيقي $x > -1$: $\frac{-1}{x+1} \leq \frac{\cos x}{x+1} \leq \frac{1}{x+1}$

هل تقبل الدالة $f: x \mapsto \frac{\cos x}{x+1}$ نهاية عند $+\infty$ ؟

التمرين 34 f دالة بحيث من أجل كل عدد حقيقي $x > 1$ ، $\frac{3x + \cos x}{x} \leq f(x) \leq \frac{3x+7}{x-1}$. هل تقبل f

نهاية عند $+\infty$ ؟

التمرين 35 f دالة بحيث من أجل كل عدد حقيقي $x \geq 0$: $|f(x) - 3| \leq \frac{1}{x^2 + 1}$. هل تقبل

الدالة f نهاية عند $+\infty$ ؟

التمرين 36 f دالة بحيث من أجل كل عدد حقيقي $x < 0$: $f(x) \leq -2x^3$. هل تقبل الدالة f

نهاية عند $+\infty$ ؟

التمرين 37 f دالة بحيث من أجل كل عدد حقيقي $x > 0$: $f(x) \geq \frac{1}{2}x^4 + x$. هل تقبل الدالة f

نهاية عند $+\infty$ ؟

التمرين 38 (1) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x يكون: $1 \leq 3 + 2\cos x \leq 5$

(2) هل تقبل الدالة $f: x \mapsto \frac{x-1}{3+2\cos x}$ نهاية عند $+\infty$ ؟

التمرين 39 (1) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x يكون: $x^2 - 3\sin x \geq x^2 - 3$

(2) هل تقبل الدالة $f: x \mapsto x^2 - \sin 3x$ نهاية عند $+\infty$ ؟

التمرين 40 هل تقبل الدالة $f: x \mapsto x^2 + 2x\sin x$ نهاية عند $+\infty$ ؟ و عند $-\infty$ ؟

التمرين 41 f دالة معرفة على $]-\frac{1}{2}; +\infty[$ بـ: $f(x) = \frac{x+\sin x}{2x+1}$

(1) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي $x > -\frac{1}{2}$: $\frac{x-1}{2x+1} \leq f(x) \leq \frac{x+1}{2x+1}$

(2) هل تقبل الدالة f نهاية عند $+\infty$ ؟

5 - الاستمرارية

التمرين 42 نعتبر الدالة f المعرفة على $[-2; 4[$ كما يلي:

$$\begin{cases} f(x) = x^2 + x & ; \quad x \in [-2; 1[\\ f(x) = x - 1 & ; \quad x \in [1; 4[\end{cases}$$

(1) مثل بيانيا الدالة f في معلم. هل تقبل الدالة f نهاية عند 1؟

(2) هل الدالة f مستمرة على المجال $[-2; 4[$ ؟ لماذا؟ (3) اذكر مجالا تكون الدالة f مستمرة عليه.

التمرين 43 لتكن الدالة f المعرفة على \mathbb{R} كما يلي:

$$\begin{cases} f(x) = x^2 - 2x + 1 & ; \quad x \leq 2 \\ f(x) = x^2 + x - 5 & ; \quad x > 2 \end{cases}$$

(1) ادرس استمرارية الدالة f عند 2 . (2) هل الدالة f مستمرة على \mathbb{R} ؟ لماذا؟

التمرين 44 ادرس استمرارية الدالة f المعرفة على \mathbb{R} بـ:

$$\begin{cases} f(x) = -x^2 + x + 2 & ; \quad x \leq 1 \\ f(x) = \frac{1}{2}x + 1 & ; \quad x > 1 \end{cases}$$

التمرين 45 f دالة عددية معرفة كما يلي: $f(x) = \frac{x^3 - 1}{x - 1}$ إذا كان $x \neq 1$ و $f(1) = 3$

(1) ادرس استمرارية f عند 1 . (2) هل الدالة f مستمرة على \mathbb{R} ؟

التمرين 46 لتكن الدالتان f و g المعرفتان على \mathbb{R} و $\mathbb{R} - \{1\}$ على الترتيب كما يلي:

$$f(x) = 2x^3 - x + 1 \quad \text{و} \quad g(x) = \frac{x^2 - 2x + 3}{x - 1} . \text{ ادرس استمرارية } f \text{ و } g .$$

التمرين 47 نعتبر الدالة f المعرفة على \mathbb{R} بـ: $f(x) = (x^2 - x)\sin x$. لماذا الدالة f مستمرة على \mathbb{R} ؟

التمرين 48 نعتبر الدالة f المعرفة على \mathbb{R} بـ: $f(x) = \frac{\cos x}{1 + x^2}$. ادرس استمرارية f .

التمرين 49 نعتبر الدالة f المعرفة على $[-2; 1[$ كما يلي: $f(x) = x(x + E(x))$

حيث $x \mapsto E(x)$ هي دالة الجزء الصحيح

(1) عين عبارة $f(x)$ على كل من المجالات التالية: $[-2; -1]$ ، $[-1; 0]$ ، $[0; 1]$

(2) ارسم في معلم $(O; \vec{i}, \vec{j})$ المنحني الممثل للدالة f .

(3) هل الدالة f مستمرة على $[-2; -1]$ ، $[-2; 0]$ ، $[-2; 1]$ ؟

6 - مبرهنة القيم المتوسطة

التمرين 50 برهن باستعمال مبرهنة القيم المتوسطة أن المعادلة $x^3 - 4x = -2$ تقبل على الأقل حلا

في المجال $[-3; -2]$

التمرين 51 نعتبر الدالة f المعرفة على $[0; 2]$ كما يلي:

$$\begin{cases} f(x) = 2x + 1 & ; 0 < x \leq 1 \\ f(x) = -2x + 3 & ; 1 \leq x < 2 \end{cases}$$

(1) هل يمكن تطبيق مبرهنة القيم المتوسطة لإثبات أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلا في المجال $[0; 2]$ ؟

(2) تحقق أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلا واحدا في $[0; 2]$.

التمرين 52 f هي الدالة المعرفة على \mathbb{R} كما يلي: $f(x) = 3x^3 - 2x - \frac{1}{4}$

(1) احسب $f(1)$ ، $f(0)$ ، $f\left(-\frac{1}{2}\right)$ ، $f(-1)$

(2) استنتج أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل على الأقل ثلاثة حلول في المجال $[-1; 1]$

التمرين 53 f هي الدالة المعرفة على $[-3; 6]$ بـ: $f(x) = x^3 - 12x$

(1) ادرس تغيرات الدالة f و شكل جدول تغيراتها

(2) ما هو عدد حلول المعادلة $f(x) = 30$.

التمرين 54 بين أن كل دالة كثير حدود درجته فردية تقبل على الأقل جذرا حقيقيا.

التمرين 55 بين أن المعادلات التالية تقبل على الأقل حلا في المجال I في كل حالة من الحالات التالية:

(1) $2x^3 + 1 = 0$ ، $I = [-1; 0]$ ، $x^5 + 3x^4 - 6x^2 - 1 = 0$ ، $I = [1; 2]$

(3) $x^4 + 4x - 3 = 0$ ، $I = \left[\frac{1}{2}; 1\right]$ ، $-x^3 + 3x^2 = 3$ (4) ، $I = \left[1; \frac{3}{2}\right]$ ، $\frac{1}{2} \sin x + 2 = x$ (5) ، $I = [0; \pi]$

التمرين 56 لتكن f دالة مستمرة على المجال $]-3; +\infty[$ و جدول تغيراتها هو الآتي:

x	-3	0	2	$+\infty$
$f(x)$	$+\infty$	-2	4	2

بين أن المنحني (C_f) الممثل للدالة f يقطع حامل محور الفواصل في نقطتين مختلفتين يطلب إعطاء حصرا لفاصلتيهما.

التمرين 57 إليك جدول تغيرات الدالة f المعرفة على \mathbb{R} بـ: $f(x) = \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{2}x^2 - 2x + 1$

x	-1	2	$+\infty$
			$-\infty$
$f(x)$		$\frac{13}{6}$	$+\infty$
	$-\infty$		$-\frac{7}{3}$

لماذا المعادلة $f(x)+2=0$ تقبل ثلاثة حلول فقط في \mathbb{R} ؟

7 - الدوال المستمرة و الرتابة

التمرين 58 نعتبر الدالة f المعرفة على $[-1;2]$ بـ: $f(x) = 2x^3 - 3x^2 - 1$

- (1) احسب $f'(x)$ ثم شكل جدول تغيرات الدالة f .
- (2) ارسم التمثيل البياني للدالة f على شاشة حاسبة بيانية باستعمال نافذة مناسبة.
- (3) بين أن المعادلة $f(x)=0$ تقبل حلا وحيدا في $[-1;2]$.
- (4) باستعمال حاسبة بيانية أوجد حصرا لهذا الحل سعته 10^{-2} .

التمرين 59 نعتبر الدالة f المعرفة على \mathbb{R} بـ: $f(x) = -2x^3 + 3x^2 - x + 5$

- (1) ادرس تغيرات الدالة f و شكل جدول تغيراتها
- (2) بين أن المعادلة $f(x)=0$ تقبل حلا وحيدا α في \mathbb{R} .
- (3) باستعمال حاسبة بيانية أوجد قيمة مقربة إلى 10^{-2} لهذا الحل.

التمرين 60 نعتبر الدالة f المعرفة على $[1;2]$ بـ: $f(x) = x^4 - x^2 + 1$

- (1) ادرس تغيرات الدالة f و شكل جدول تغيراتها.
- (2) بين أن المعادلة $f(x)=3$ تقبل حلا وحيدا α في $[1;2]$. (3) باستعمال حاسبة بيانية أوجد قيمة مقربة إلى 10^{-2}

التمرين 61 بين أن المعادلة $2x^3 - 5x^2 - 3 = 0$ تقبل حلا وحيدا في المجال $[\frac{5}{2}; 3]$.

التمرين 62 بين أن المعادلة $\frac{1}{x+2} = 2 \cos x$ تقبل حلا وحيدا في المجال $[-\frac{\pi}{2}; 0]$.

التمرين 63 لتكن الدالة f المعرفة على $[0; \pi]$ بـ: $f(x) = \cos^3 x - 3 \cos x + 2$

بين أنه يوجد عدد حقيقي وحيد α من $[0; \pi]$ بحيث $f(\alpha) = \sqrt{2}$

التمرين 64 f هي الدالة المعرفة على \mathbb{R} بـ: $f(x) = -x^3 + 3x^2 - 1$

- (1) ادرس نهايات الدالة f عند $-\infty$ و عند $+\infty$.
- (2) أ) أحسب f' مشتقة الدالة f ثم ادرس إشارتها.
ب) مثل جدول تغيرات الدالة f .
- (3) بين أن المعادلة $f(x)=0$ تقبل حلا واحدا على كل مجال من المجالات التالية:

$$[-1;0], [0;1], [2;3]$$

التمرين 65 دالة معرفة على $[0; \pi]$ بـ: $f(x) = 2 + \frac{1}{2} \sin x$

• بين أنه يوجد عدد حقيقي وحيد α من $[0; \pi]$ بحيث $f(\alpha) = \alpha$

التمرين 66 لتكن الدالة f المعرفة على $[0; +\infty[$ بـ: $f(x) = (\sqrt{x} - \sqrt{2})^2$

(بين أن الدالة f متناقصة تماما على المجال $D = [0; 2]$

(2 لتكن الدالة g المعرفة على D بـ: $g(x) = f(x) - x$

• بين أن الدالة g متناقصة تماما على D .

• احسب $g(0)$ و $g(2)$ ثم استنتج أن المعادلة $f(x) = x$ تقبل حلا وحيدا في المجال D .

التمرين 67 نعتبر الدالتين $f: x \mapsto \sqrt{x+1}$ و $g: x \mapsto -x^3$

• بين أن المنحنيين (C_f) و (C_g) الممثلين للدالتين f

و g على الترتيب يتقاطعان في نقطة وحيدة فاصلتها x_0 حيث $-\frac{7}{8} < x_0 < -\frac{3}{4}$.

تمارين للتعمق

1 - نهاية منتهية أو غير منتهية عند $+\infty$ أو $-\infty$

التمرين 68 f هي الدالة المعرفة على $]3; +\infty[$ بـ: $f(x) = \frac{x+1}{x-3}$

(1 أوجد عدداً حقيقياً A حيث إذا كان $x > A$ فإن $f(x)$ ينتمي إلى المجال $]0,99; 1,01[$.

(2 بين أن المستقيم Δ الذي معادلته $y = 1$ مقارب للمنحني C_f الممثل لدالة f ، ثم ادرس وضعية C_f بالنسبة إلى Δ .

التمرين 69 f هي الدالة المعرفة على \mathbb{R} بـ: $f(x) = x^4 + 2x^3 + 1$

نعلم أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$. أوجد عدداً حقيقياً $A > 0$ حيث إذا كان $x > A$ فإن $f(x) > 10^6$

التمرين 70 f هي الدالة المعرفة على $\mathbb{R} - \{1\}$ بـ: $f(x) = \frac{x}{(x-1)^2}$

(1 ادرس نهاية الدالة f عند 1.

(2 أوجد مجالا I مركزه 1 حيث من أجل كل x من I ، $f(x) > 10^6$

2 - نهاية منتهية أو غير منتهية عند عدد حقيقي

التمرين 71 لتكن الدالة f حيث: $f(x) = ax + b + \frac{c}{x+d}$ و (C) تمثيلها البياني.

عين الأعداد الحقيقية a ، b ، c و d بحيث: (C) يقبل مستقيماً مقارباً معادلته $x = 1$ و مستقيماً مقارباً مائلاً معادلته

$y = 2x + 3$ عند $-\infty$ و عند $+\infty$ ويشمل النقطة $A(0; 4)$

التمرين 72 نعتبر الدالة f المعرفة على $\mathbb{R} - \{-1\}$ بـ: $f(x) = \frac{x^3 + 3x^2 + 6x + 3}{(x+1)^2}$

(1) عين a ، b ، c و d بحيث من أجل كل عدد حقيقي x يكون $f(x) = ax + b + \frac{cx+d}{(x+1)^2}$

(2) استنتج أن المنحني (C) الممثل للدالة f يقبل مستقيما مقاربا مائلا Δ عند $-\infty$ و عند $+\infty$ يطلب تعيين معادلة له

(3) حدّد وضعية المنحني (C) بالنسبة إلى Δ .

التمرين 73 نعتبر الدالة f المعرفة على \mathbb{R} بـ : $f(x) = \sqrt{x^2 + 4x + 5}$

(1) احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ثم $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (x+2)]$

(2) استنتج وجود مستقيم مقارب مائل Δ للمنحني (C) الممثل للدالة f عند $+\infty$.

(3) أ) احسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$

ب) بين أنه يوجد عدنان حقيقيان α و β بحيث $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \alpha$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - \alpha x] = \beta$

ج) استنتج أن المنحني (C) يقبل مستقيما مقاربا Δ' عند $-\infty$ يطلب تعيين معادلة له.

التمرين 74 f و g دالتان معرفتان على \mathbb{R} و \mathbb{R}^+ على الترتيب بـ : $f(x) = \sqrt{x^2 + x + 1}$

$$g(x) = \sqrt{x^2 + 4x}$$

(1) احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$

(2) احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (x + \frac{1}{2})]$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} [g(x) - (x + \frac{1}{2})]$

• ما هو التخمين الذي تضعه حول السلوك التقاربي للدالتين f و g عند $+\infty$ ؟

(3) حدّد بدون حساب $\lim_{x \rightarrow +\infty} [g(x) - (x+2)]$ ماذا تستنتج ؟

التمرين 75 f هي الدالة المعرفة على $[0; +\infty[$ بـ : $f(x) = x + 1 + \sqrt{x^2 + 4x}$

و (C) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى معلم .

(1) بين أن المستقيم Δ الذي معادلته $y = 2x + 3$ مقارب للمنحني (C) عند $+\infty$

(2) ادرس الوضعية النسبية لـ (C) و Δ .

التمرين 76 f هي الدالة المعرفة على \mathbb{R} كما يلي : $f(x) = -\frac{1}{2}x + \sqrt{|x^2 - 1|}$

و (C) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى معلم .

(1) عين D مجموعة تعريف الدالة f .

(2) احسب نهايات الدالة f عند $-\infty$ و عند $+\infty$.

(3) احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - \frac{1}{2}x]$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) + \frac{3}{2}x]$

(4) استنتج أن المنحني (C) يقبل مستقيمين مقاربين مائلين Δ و Δ' يطلب تعيين معادلتيهما.

(5) حدّد وضعية (C) بالنسبة إلى كل من Δ و Δ' .

المنحنيات المتقاربة

$$f(x) = \frac{x^3 + 2x^2 + 1}{x+2}$$

التمرين 77 f هي الدالة المعرفة على $]-2; +\infty[$ كما يلي:

و (C) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى معلم .

(1) احسب نهاية الدالة f عند $+\infty$.

$$(2) \text{ اكتب } \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - x^2]$$

(ب) اشرح لماذا المنحني (C) و المنحني (P) الذي معادلته $y = x^2$ يتقاربان شيئاً فشيئاً عندما يؤول x إلى $+\infty$.

نقول في هذه الحالة أن المنحنيين (C) و (P) متقاربان عند $+\infty$.

(ج) ارسم (C) ثم (P).

$$f(x) = 3x^2 - \frac{2}{x-1}$$

التمرين 78 f هي الدالة المعرفة على $]1; +\infty[$ كما يلي:

و (C) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى معلم .

(1) ابحث عن منحن (P) مقارب للمنحني (C) عند $+\infty$ ، ثم حدد الوضعية النسبية لـ (C) و (P) .

(2) هل (C) و (P) متقاربان عند $-\infty$.

$$f(x) = \frac{1}{x} + \frac{x}{x^2 + 1}$$

التمرين 79 f هي الدالة المعرفة على \mathbb{R}^* كما يلي:

و (C) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى معلم .

ابحث عن منحن (P) لدالة مرجعية مقارب للمنحني (C) عند $+\infty$ و عند $-\infty$ ، ثم حدد الوضعية النسبية لـ (C) و (P).

$$f(x) = \frac{x^2 + 1}{x\sqrt{x}}$$

التمرين 80 f هي الدالة المعرفة على $]0; +\infty[$ كما يلي:

و (C) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى معلم . ابحث عن منحن (P) لدالة مرجعية مقارب

للمنحني (C) عند $+\infty$ ، ثم حدد الوضعية النسبية لـ (C) و (P).

3 - تتيمات على النهايات

$$f(x) = \frac{3x^2 + 2x}{x^2 - 3x - 4}$$

التمرين 81 f هي الدالة المعرفة على $D = \mathbb{R} - \{-1; 4\}$ بـ:

$$(1) \text{ أوجد ثلاثة أعداد حقيقية } a, b, c \text{ حيث من أجل كل } x \text{ من } D: f(x) = a + \frac{b}{x+1} + \frac{c}{x-4}$$

(2) ادرس نهايات الدالة f عند حدود مجالات مجموعة التعريف.

التمرين 82 في كل حالة من الحالات التالية عين مجموعة تعريف الدالة f ثم احسب النهايات عند

أطراف مجموعة تعريفها:

$$(1) f(x) = \frac{x+1}{x^2 + 2x - 3} \quad (2) f(x) = \frac{3x}{(x+1)^2} \quad (3) f(x) = \frac{x^2 + x + 1}{x^2 + x - 2} \quad (4) f(x) = \frac{x^3 - 1}{x^2 - 1}$$

$$f(x) = \frac{(x+2)^3 - 8}{x} \quad (6, f(x) = \frac{2}{x-1} - \frac{1}{x^2-4} \quad (5)$$

التمرين 83 باستعمال المرافق احسب النهايات التالية:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{x^2 + x + 1} + x, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 - \sqrt{x+2}, \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+1} - 1}{x}, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2 + 1} - \sqrt{x^2 - 1}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x^2 + a^2} - a}{\sqrt{x^2 + b^2} - b}, \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} x + \sqrt{x^2 + 3}$$

حيث $a > 0$ و $b > 0$

التمرين 84 باستعمال تعريف العدد المشتق احسب النهايات التالية:

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x\sqrt{x+1} - 6}{x-3}, \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x^2 + 2x}}{x}, \quad \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x^2 + 1} - \sqrt{2}}{x-1}, \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+1} - 1}{x}$$

التمرين 85 باستعمال تعريف العدد المشتق احسب النهايات التالية:

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\cos x}{x - \frac{\pi}{2}}, \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x}, \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x}$$

التمرين 86 علما أن $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$ و $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x}{x} = 1$ احسب النهايات التالية :

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan ax}{bx}, \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin ax}{bx}, \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x}{4x}, \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x}{2x}, \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan 3x}{x}, \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x}{x}$$

التمرين 87 احسب النهايات التالية :

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{x+1} - 2}{x-3} \quad (4, \quad \lim_{x \rightarrow -3^-} \frac{\sqrt{x^2 - 9}}{x+3} \quad (3, \quad \lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{\sqrt{x^2 - 9}}{x-3} \quad (2, \quad \lim_{x \rightarrow -1} \frac{\sqrt{1-8x} - 3}{x+1} \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x + \sqrt{x}}{\sqrt{x^2 + x} - x} \quad (6, \quad \lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt{x} - 2}{x^2 - 5x + 4} \quad (5)$$

التمرين 88 باستعمال تعريف العدد المشتق عند $\frac{\pi}{3}$ لكل من الدالتين $x \mapsto \sin 3x$ و

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{3}} \frac{\sin 3x}{2 \cos x - 1} \quad \text{احسب النهاية التالية } x \mapsto 2 \cos x - 1$$

التمرين 89 باستعمال تعريف العدد المشتق عند $\frac{\pi}{4}$ لكل من الدالتين $x \mapsto \tan x$ و

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\tan x - 1}{2 \cos x - \sqrt{2}} \quad \text{احسب النهاية التالية } x \mapsto 2 \cos x - \sqrt{2}$$

التمرين 90 بين باستعمال طريقة مناسبة أن :

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{\sqrt{x+1}-1} = 2 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} (\pi - 2x) \tan x = 2 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x}{\sqrt{1-\cos x}} = 2\sqrt{2}$$

4 - نهاية دالة مركبة - النهايات بالمقارنة

التمرين 91 باستعمال نهاية مركب دالتين احسب ما يلي:

$$(1) \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{\frac{x-1}{2x-4}} \quad , \quad (2) \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{\frac{x}{x^2-1}} \quad (3) \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{9x^2-x+3} \quad (4) \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1+\sqrt{x}}{\sqrt{x}}$$

التمرين 92 باستعمال نهاية مركب دالتين احسب ما يلي:

$$(1) \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \cos\left(\frac{1}{x}\right) \quad , \quad (2) \quad \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\sin(x-\pi)}{x-\pi} \quad (3) \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \sin\left(\frac{\pi x+3}{1+x}\right) \quad (4) \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \sin\left(\frac{\pi x+1}{2x}\right)$$

$$(5) \quad \lim_{x \rightarrow 0} \cos\left(\frac{1-\cos x}{x^2} \times 2\pi\right) \quad (6) \quad \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\tan x}{\tan^2 x + 1}$$

التمرين 93 نعتبر الدالة f المعرفة من أجل كل عدد حقيقي $x > 1$ بـ: $f(x) = \frac{2x}{\sqrt{x+1}}$

$$(1) \quad \text{بين أنه إذا كان } x > 1 \text{ فإن: } \frac{1}{\sqrt{x+1}} > \frac{1}{\sqrt{2x}}$$

$$(2) \quad \text{استنتج } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$$

التمرين 94 (1) بين انه من أجل كل عدد حقيقي $x > 0$: $0 \leq \sqrt{x+1} - \sqrt{x} \leq \frac{1}{2\sqrt{x}}$

$$(2) \quad \text{استنتج } \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x+1} - \sqrt{x}$$

التمرين 95 بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\cos x + \sin x}{x^2} \quad \text{ثم استنتج } -2 \leq \cos x + \sin x \leq 2$$

التمرين 96 (1) بين انه من أجل كل عدد حقيقي $x \geq 1$: $\frac{1}{2} \leq \frac{x}{x+1} \leq 1$

$$(2) \quad \text{استنتج النهايتين التاليتين: (أ) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x\sqrt{x}}{x+1} \quad , \quad \text{(ب) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{\sqrt{x}(x+1)}$$

التمرين 97 باستعمال نهاية حصر دالتين ، عين النهايتين التاليتين:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x + \cos x}{x-1} \quad , \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2 + 4(-1)^x}{x}$$

التمرين 98 من أجل $x > 0$ ، قارن $\sqrt{4x^2+5}$ و $2x$. استنتج $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{4x^2+5} - x$

التمرين 99 من أجل $x > 1$ ، قارن $\sqrt{2x^2-1}$ و $2x$. استنتج $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{2x^2-1} - 3x$

التمرين 100 من أجل كل $x > 0$ ، قارن $\sqrt{2x^2+x+1}$ و $x\sqrt{2}$. استنتج $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{2x^2+x+1} - x$

التمرين 101 نعتبر الدالة f المعرفة كما يلي: $f(x) = \frac{x(1+\sin x)}{x-\sqrt{x^2+1}}$

$$(1) \text{ بين أنه من أجل كل عدد حقيقي } x : \frac{1}{x-\sqrt{x^2+1}} < -2x$$

(2) استنتج أنه من أجل كل عدد حقيقي موجب تماما $x : f(x) \leq -4x^2$ ثم احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

5 - الاستمرارية

التمرين 102 ادرس استمرارية الدالة f عند x_0 في كل حالة من الحالتين التاليتين:

$$(1) \quad x_0 = 0 ; \begin{cases} f(x) = \frac{\sqrt{x^2+1}-1}{x} ; x \neq 0 \\ f(0) = 0 \end{cases} \quad (2) \quad x_0 = 0 ; \begin{cases} f(x) = \frac{|x|}{x} \times \sqrt{|x|} ; x \neq 0 \\ f(0) = 2 \end{cases}$$

$$(1) \quad x_0 = 0 ; \begin{cases} f(x) = \frac{1-\sqrt{x+1}}{x} ; x > 0 \\ f(x) = \frac{1-x^2}{x-2} ; x \leq 0 \end{cases} \quad \text{التمرين 103} \quad f \text{ هي الدالة المعرفة على } \mathbb{R} \text{ بـ :}$$

بين أن الدالة f مستمرة على \mathbb{R}

$$\text{التمرين 104} \quad \text{نعتبر الدالة } f \text{ المعرفة على } \mathbb{R} \text{ بـ :} \begin{cases} f(x) = \frac{x+2-\sqrt{4+x^2}}{x} ; x \neq 0 \\ f(0) = \alpha \end{cases}$$

عين قيمة العدد α حتى تكون الدالة f مستمرة على \mathbb{R} .

$$\text{التمرين 105} \quad \text{نعتبر الدالة } f \text{ المعرفة على } \mathbb{R} \text{ بـ :} \begin{cases} f(x) = x^2 + 2x - a ; x > 2 \\ f(x) = \frac{2x^2 - a + b}{x} ; x \leq 2 \end{cases}$$

حيث a و b عدنان حقيقيان ثابتان.

عين علاقة بين a و b حتى تكون الدالة f مستمرة عند 2.

6 - مبرهنات القيم المتوسطة- الدوال المستمرة و الرتبة تماما

التمرين 106 f دالة مستمرة على المجال $[a; b]$ بحيث $f(a) < ab$ و $f(b) > b^2$

بين أنه يوجد عدد حقيقي c من $[a; b]$ بحيث $f(c) = bc$.

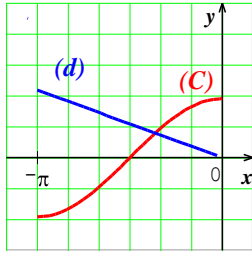
التمرين 107 f دالة مستمرة على المجال $[0; 1]$ بحيث $f(0) = 0$ و $f(1) = 1$

بين أنه يوجد عدد حقيقي c من $]0; 1[$ بحيث $f(c) = \frac{1-c}{1+c}$

التمرين 108 f دالة مستمرة معرفة على المجال $I = [0; 1]$ بحيث من أجل كل x من I ،

$$f(x) \in I$$

بين أنه يوجد على الأقل عدد حقيقي α من I بحيث $f(\alpha) = \alpha$



التمرين 109 في الشكل المقابل المنحني (C) هو التمثيل البياني للدالة

$x \mapsto \cos x$ و (d) هو التمثيل البياني للدالة $x \mapsto -\frac{\sqrt{3}}{2}x$ على المجال $I = [-\pi; 0]$.

(1) خمن عدد حلول المعادلة $\cos x = -\frac{\sqrt{3}}{2}x$ في المجال I

(2) نعتبر الدالة f المعرفة على المجال I كما يلي : $f(x) = \cos x + \frac{\sqrt{3}}{2}x$

(أ) تحقق من أن الدالة f تقبل الاشتقاق على I و احسب $f'(x)$.

(ب) شكل جدول تغيرات الدالة f .

(3) استنتج أن المعادلة $\cos x = -\frac{\sqrt{3}}{2}x$ تقبل حلا واحدا α في المجال I .

التمرين 110 n عدد طبيعي غير معدوم.

(1) بين أن المعادلة $x^{n+1} - 2x^n + 1 = 0$ تقبل حلا محصورا بين $\frac{2n}{n+1}$ و 2.

(2) هل المعادلة $x^8 - 2x^7 + 1 = 0$ تقبل حلا في \mathbb{R} إذا كان الجواب نعم عين حصرا لهذا الحل.

مسائل

التمرين 111 لتكن الدالة f المعرفة على $\mathbb{R} - \{1\}$ كما يلي : $f(x) = \frac{x^3 - 4x^2 + 8x - 4}{(x-1)^2}$

C_f تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد $(O; I, J)$.

(1) (أ) عين نهايات الدالة f عند أطراف مجموعة التعريف.

(ب) ادرس تغيرات الدالة f و شكل جدول تغيراتها.

(2) (أ) عين الأعداد الحقيقية a ، b و c بحيث يكون من أجل كل عدد حقيقي $x \neq 1$: $f(x) = ax + b + \frac{cx + d}{(x-1)^2}$

(ب) ماذا تستنتج بالنسبة للمنحني C_f و المستقيم (d) الذي معادلته $y = x - 2$ ؟ برر.

(ج) حدّد وضعية C_f بالنسبة لـ (d)، لتكن A نقطة تقاطع C_f و (d).

(3) ارسم C_f و (d). (تؤخذ الوحدة 2cm على (Ox) و 1cm على (Oy)).

(4) بين أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α على المجال $]-\infty; 1[$. استنتج قيمة مقربة إلى 10^{-2} للعدد α .

(5) استنتج بيانيا عدد حلول المعادلة $f(x) = x + m$ حيث m وسيط حقيقي.

(6) أ) نريد إيجاد نتيجة السؤال (5) باستعمال الحساب بين أن فواصل نقط تقاطع المنحني C_f مع المستقيم الذي

$$y = x + m \text{ معادلته } (E) \text{ هي حلول المعادلة } (E) \text{ التالية: } (m+2)x^2 - (2m+7)x + m + 4 = 0$$

ب) جد حسب قيم m عدد حلول المعادلة (E) .

التمرين 112 f هي الدالة المعرفة على $]-\infty; -2[\cup]2; +\infty[$ بـ : $f(x) = x + \frac{x}{\sqrt{x^2 - 4}}$

و (C) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى معلم .

(1) بين أن الدالة f فردية

(2) احسب نهايات الدالة f عند أطراف مجموعة التعريف.

(3) بين أن المستقيم Δ الذي معادلته $y = x + 1$ مقارب للمنحني (C) عند $+\infty$. حدد وضعية (C) بالنسبة لـ Δ

(4) باستعمال نتيجة السؤال (1) استنتج أن (C) يقبل مستقيماً مقارباً مائلاً عند $-\infty$ يطلب تعيين معادلة له.

(5) ليكن (C') التمثيل البياني للدالة g المعرفة على $]-\infty; -2[\cup]2; +\infty[$ بـ : $g(x) = -f(x)$

• عين المستقيمات المقاربة للمنحني (C') .

التمرين 113 f هي الدالة المعرفة على $\mathbb{R} - \{-1; 1\}$ بـ : $f(x) = |x+1| + \frac{x}{x^2 - 1}$

و (C) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى معلم .

(1) أ) اكتب $f(x)$ بدون رمز القيمة المطلقة.

ب) ادرس نهايات الدالة f عند أطراف مجموعة التعريف.

(2) أ) احسب $f'(x)$ و ادرس إشارتها .

ب) مثل جدول تغيرات الدالة f .

(3) أ) بين أن المستقيمين $\Delta: y = x + 1$ و $\Delta': y = -x - 1$ مقاربين للمنحني (C) عند $+\infty$ و $-\infty$ على الترتيب.

ب) ادرس وضعية (C) بالنسبة إلى Δ على المجال

$$[1; +\infty[\text{ و ادرس وضعية (C) بالنسبة إلى } \Delta' \text{ على المجال }]-\infty; -1].$$

(4) بين أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلاً واحداً α على المجال $]-1; 1[$ ، وأعط حصرًا لـ α سعته 10^{-1} .

التمرين 114 نعتبر الدالتين f و g المعرفتان على المجموعة $]-\infty; -1[\cup]1; +\infty[$ كما يلي :

$$f(x) = x + \sqrt{x^2 - 1} \quad \text{و} \quad g(x) = x - \sqrt{x^2 - 1}$$

و C_f و C_g تمثيلاهما البيانيين على الترتيب في معلم متعامد و متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$

(1) أ) عين نهاية الدالة f عند $+\infty$

ب) عين نهاية الدالة f عند $-\infty$. استنتج أن المنحني C_f يقبل مستقيماً مقارباً أفقياً.

ج) بين أن المستقيم $\Delta: y = 2x$ مقارب للمنحني C_f عند $+\infty$.

(2) أ) احسب $f(x) \times g(x)$ ثم استنتج نهايات الدالة g عند $+\infty$ و $-\infty$.

ب) ما هو التفسير الهندسي لهذه النتيجة ؟

ج) قارن بين $g(x)-2x$ و $f(x)$.

استنتج $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x)-2x$ ، أعط تفسيراً هندسياً للنتيجة.

3) نعتبر المنحني $(\Gamma) = C_f \cup C_g$.

بين أن معادلة (Γ) هي $y^2 - 2xy + 1 = 0$

4) ليكن الشعاع \vec{u} من المستوي حيث $\vec{u} = \vec{i} + 2\vec{j}$

نرمز بـ $(x; y)$ لحدثائتي النقطة M في المعلم $(O; \vec{i}, \vec{j})$ و بـ $(x'; y')$ لحدثائتها في المعلم $(O; \vec{i}, \vec{u})$

أ) عبر عن x و y بدلالة x' و y' .

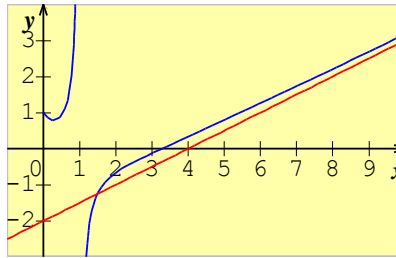
ب) عين معادلة (Γ) في المعلم $(O; \vec{i}, \vec{u})$.

ج) ما طبيعة (Γ) .

اختيار من متعدد

التمرين 115 عين الإجابة الصحيحة دون تبرير

في الشكل الموالي لدينا الرسم البياني C_f لدالة f معرفة على $[1; +\infty[\cup]0; 1]$ كما يلي:



$$f(x) = \frac{x^3 - 4x^2 + 3x - 2}{2(x^2 - 1)} \quad \text{و المستقيم } \Delta \text{ الذي معادلته } y = \frac{1}{2}x - 2$$

1) أ) المستقيم الذي معادلته $y=1$ مقارب لـ C_f

ب) المستقيم الذي معادلته $x=1$ مقارب لـ C_f

ج) C_f لا يقبل مستقيماً مقارباً أفقياً و لا عمودياً.

2) من أجل كل من $]1; +\infty[$: $f(x) = \frac{1}{2}x + a + \frac{bx+c}{2(x^2-1)}$

أ) $a = -2$ ، $b = 2$ ، $c = -3$. ب) $a = 2$ ، $b = -2$ ، $c = -3$ ج) $a = 1$ ، $b = 2$ ، $c = 3$

3) C_f يقبل مستقيماً مقارباً عند $+\infty$ معادلته:

أ) $y = \frac{1}{2}x + 1$ ب) $y = \frac{1}{2}x + 2$ ج) $y = \frac{1}{2}x - 2$

4) أ) C_f يقطع المستقيم المقارب في النقطة $A\left(\frac{3}{2}; -\frac{3}{2}\right)$

ب) C_f يقطع المستقيم المقارب في النقطة $B\left(\frac{3}{2}; -\frac{5}{4}\right)$

ج) C_f لا يقطع المستقيم المقارب في أية نقطة.

5) على المجال $[0; 1[$ ، المعادلة $f(x) = 1$ تقبل:

أ) حلاً واحداً ب) حلين متميزين ج) ثلاثة حلول.

التمرين 116 f معرفة على $\mathbb{R} - \{5\}$ بـ: $f(x) = \frac{3x^2 - 5x}{x - 5}$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0 \quad (2) \quad \lim_{x \rightarrow 5} f(x) = -\infty \quad (1)$$

$$(3) \quad \text{من أجل كل } x \text{ من } \mathbb{R} - \{5\} : f(x) = 3x + 10 + \frac{50}{x - 5}$$

(4) المستقيمان اللذان معادلتهما $x = 5$ و $y = 3x + 10$ مقاربان لمنحني الدالة f .

صحيح أم خاطئ

التمرين 117 إليك جدول تغيرات دالة f معرفة و قابلة للاشتقاق على \mathbb{R}^*

x	$-\infty$	-1	0	1	$+\infty$	
$f'(x)$	+	0	-	+	0	-
$f(x)$	1	2		3		
	\nearrow	\searrow	$-\infty$	$-\infty$	\nearrow	\searrow

نرمز بـ C_f إلى منحني الدالة f الممثل في معلم. أجب بصحيح أو خاطئ على كل جملة من الجمل التالية:

(1) المستقيم الذي معادلته $x = 1$ مقارب لـ C_f .

(2) محور الترتيب مقارب لـ C_f .

(3) المستقيم الذي معادلته $y = 1$ يقطع C_f في نقطة واحدة.

(4) المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلين في المجال $]0; +\infty[$.

(5) على المجال $]0; +\infty[$ ، $f(x) \leq 3$ ،

التمرين 118 f دالة مستمرة و متناقصة تماما على $]0; +\infty[$ ، إذن:

$$(أ) \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$$

(ب) من أجل كل x من $]0; +\infty[$: $f(x) < f(0)$

(ج) منحني الدالة f يقطع محور الفواصل على الأقل في نقطة.

التمرين 119 C_f هو المنحني الممثل لدالة f معرفة على \mathbb{R} في معلم متعامد و متجانس و Δ المستقيم

الذي معادلته $y = 1 - x$

(1) إذا كان Δ مقاربا لـ C_f عند $-\infty$ فإن $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$

(2) إذا كان Δ مقاربا لـ C_f عند $+\infty$ فلا يوجد مستقيم مقارب أفقي لـ C_f .

(3) إذا كانت $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 3$ فلا يمكن لـ Δ أن يكون مقاربا لـ C_f .

(4) إذا كان Δ مقاربا لـ C_f عند $+\infty$ فإن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) + x = 1$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x \sin \frac{1}{x} = 1 \quad (2) \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sin x}{x} = 1 \quad (1) \quad \text{التمرين 120}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \sin \left(\frac{\pi}{2} \frac{\sin x}{x} \right) = 1 \quad (4) \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 5x}{x} = 1 \quad (3)$$

1 - نهاية منتهية أو غير منتهية عند $+\infty$ أو $-\infty$

التمرين 1 الصفحة 26

نعتبر الدالة f المعرفة على $]-1; +\infty[$ بـ : $f(x) = \frac{3x-2}{x+1}$.

(1) إيجاد عدد حقيقي A حيث إذا كان $x > A$ فإن $f(x)$ تنتمي إلى المجال $]2,9; 3,1[$:

لدينا $2,9 < f(x) < 3,1$ أي $2,9 < \frac{3x-2}{x+1} < 3,1$ أي $2,9 \times \frac{x+1}{x+1} < \frac{3x-2}{x+1} < 3,1 \times \frac{x+1}{x+1}$ ، أي $2,9(x+1) < 3x-2 < 3,1(x+1)$

$$2,9x + 4,9 < 3x < 3,1x + 5,1 \text{ أي } 2,9(x+1) + 2 < 3x < 3,1(x+1) + 2$$

$$\text{ولدينا } 3x - 3,1x - 5,1 < 0 \text{ و } 3x - 3,1x - 5,1 < 0 \text{ و } 2,9x + 4,9 - 3x < 0 \text{ ، } 2,9x + 4,9 - 3x < 0 \text{ و } -0,1x < -4,9 \text{ و } -0,1x < 5,1$$

$$\text{إذن : } x > -\frac{5,1}{0,1} \text{ و } x > \frac{4,9}{0,1}$$

أي أن $A = 49$ ، لأن -51 لا تنتمي إلى مجال تعريف الدالة f .

(2) إثبات أن المستقيم Δ الذي معادلته $y = 3$ مقارب للمنحنى C_f الممثل للدالة f :

لدينا $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 3$ المستقيم ذو المعادلة $y = 3$ مقارب لمنحنى الدالة f .

(3) دراسة وضعية المنحنى C_f بالنسبة إلى المستقيم Δ :

$$\text{لدينا : } \frac{-5}{x+1} < 0 \text{ أي } f(x) - 3 = \frac{3x-2}{x+1} - 3 = \frac{3x-2-3x-3}{x+1} = \frac{-5}{x+1}$$

$f(x) - 3 < 0$ ، إذن : المنحنى C_f يقع تحت المستقيم $y = 3$ (Δ).

التمرين 2 الصفحة 26

نعتبر الدالة f المعرفة على $]-\infty; 1[$ بـ : $f(x) = \frac{x+1}{x-1}$

(1) إيجاد عدد حقيقي A حيث إذا كان $x < A$ فإن $f(x)$ تنتمي إلى المجال $]0,9; 1,1[$:

لدينا $0,9 < f(x) < 1,1$ أي $0,9 < \frac{x+1}{x-1} < 1,1$ أي $0,9 \times \frac{x-1}{x-1} < \frac{x+1}{x-1} < 1,1 \times \frac{x-1}{x-1}$ ، أي $0,9(x-1) < x+1 < 1,1(x-1)$

$$0,9x - 1,9 < x < 1,1x + 0,1 \text{ أي } 0,9(x-1) - 1 < x < 1,1(x-1) - 1$$

$$\text{ولدينا } x - 1,1x - 0,1 < 0 \text{ و } x - 1,1x - 0,1 < 0 \text{ و } 0,9x - 1,9 - x < 0 \text{ ، } 0,9x - 1,9 - x < 0 \text{ و } -1,9x < 1,9 \text{ و } -1,9x < 1,9 \text{ : إذن : } x < 1 \text{ و } x > -1$$

أي أن $A = 1$ ، لأن -1 لا تنتمي إلى مجال تعريف الدالة f .

(2) إثبات أن المستقيم (Δ) الذي معادلته $y = 1$ مقارب للمنحنى C_f الممثل للدالة

لدينا $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$ أي المستقيم ذو المعادلة $y = 1$ مقارب لمنحنى الدالة f

(3) دراسة وضعية المنحنى C_f بالنسبة إلى المستقيم Δ :

$$\text{لدينا : } \frac{2}{x-1} > 0 \text{ أي } f(x) - 1 = \frac{x+1}{x-1} - 1 = \frac{x+1-x-1}{x-1} = \frac{2}{x-1}$$

$f(x) - 1 > 0$ ، إذن : المنحنى C_f يقع فوق المستقيم $y = 1$ (Δ).

التمرين 3 الصفحة 26

• إثبات باستعمال التعريف أن : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x-1} = 0$

لدينا حسب التعريف : نهاية l على $+\infty$ أو $-\infty$ يساوي الصفر

ولدينا هنا لما x يؤول إلى $+\infty$: 1 على $+\infty$ ناقص 1 يساوي حسب التعريف : 0 أي : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x-1} = 0$

التمرين 4 الصفحة 26

نعتبر الدالة f المعرفة على \mathbb{R} بـ : $f(x) = 2x - 3$

- إثبات باستعمال التعريف أن : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$:
لدينا حسب التعريف : نهاية $l > 0$ في $+\infty$ تساوي $+\infty$.
ولدينا هنا لِمَا x يؤول إلى $+\infty$: يساوي حسب التعريف : $+\infty$ ، أي $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

التمرين 5 الصفحة 26

لتكن الدالة f المعرفة على $] -\infty; 1[$ بـ : $f(x) = \sqrt{1-x}$

- إثبات باستعمال التعريف أن : $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$:
لدينا حسب التعريف بغض النظر عن الجذر : نهاية $l < 0$ في $-\infty$ تساوي $+\infty$.
ولدينا هنا لِمَا x يؤول إلى $-\infty$: 1 ناقص $-1 < 0$ في $-\infty$ يساوي حسب التعريف : $+\infty$ ، أي :
 $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} [\sqrt{1-x}] = +\infty$

التمرين 6 الصفحة 26

لتكن الدالة f المعرفة على $]1; +\infty[$ بـ : $f(x) = x + \frac{1}{x-1}$ ، وليكن C_f تمثيلها البياني في معلم :

- (1) إثبات أن المستقيم Δ الذي معادلته $y = x$ مقارب للمنحنى C_f عند $+\infty$:
لدينا : $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - x] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[x + \frac{1}{x-1} - x \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{1}{x-1} \right] = 0$ ، ومنه المستقيم ذو المعادلة $y = x$ مقارب لمنحنى الدالة f عند $+\infty$.
- (2) دراسة وضعية المنحنى C_f بالنسبة إلى المستقيم Δ :
لدينا $\frac{1}{x-1} > 0$ أي $f(x) - (x) = x + \frac{1}{x-1} - x = \frac{1}{x-1}$ ، ومنه $f(x) - (x) > 0$ ، إذن : المنحنى C_f يقع فوق المستقيم $y = x$: (Δ) .

التمرين 7 الصفحة 26

لتكن الدالة f المعرفة على \mathbb{R} بـ : $f(x) = 2x - 1 - \frac{2}{x^2 + 1}$ ، وليكن C_f تمثيلها البياني في معلم :

- (1) إثبات أن المستقيم Δ الذي معادلته $y = 2x - 1$ مقارب للمنحنى C_f عند $-\infty$ و عند $+\infty$:
لدينا : $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - (2x - 1)] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[2x - 1 - \frac{2}{x^2 + 1} - 2x + 1 \right] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[-\frac{2}{x^2 + 1} \right] = 0$ ، و
 $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (2x - 1)] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[2x - 1 - \frac{2}{x^2 + 1} - 2x + 1 \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[-\frac{2}{x^2 + 1} \right] = 0$ ، ومنه المستقيم ذو المعادلة $y = 2x - 1$ مقارب لمنحنى الدالة f عند $-\infty$ و عند $+\infty$.
- (2) دراسة وضعية المنحنى C_f بالنسبة إلى المستقيم Δ :
لدينا $-\frac{2}{x^2 + 1} < 0$ أي $f(x) - (2x - 1) = 2x - 1 - \frac{2}{x^2 + 1} - (2x - 1) = -\frac{2}{x^2 + 1}$ ، ومنه $f(x) - (2x - 1) < 0$ ، إذن : المنحنى C_f يقع أسفل المستقيم $y = 2x - 1$: (Δ) .

التمرين 8 الصفحة 26

(أ) لدينا f دالة معرفة بـ : $f(x) = 1 + \frac{1}{\sqrt{|x|}}$ حيث $D_f = \mathbb{R} - \{0\}$ ، وليكن C_f تمثيلها البياني في معلم :

- إثبات أن C_f يقبل المستقيم $y = 1$ (Δ): كمستقيم مقارب عند $-\infty$ و عند $+\infty$:

$$\text{لدينا : } \lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - 1] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[1 + \frac{1}{\sqrt{|x|}} - 1 \right] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\frac{1}{\sqrt{|x|}} \right] = 0$$

$$\text{ومنه المستقيم ذو المعادلة } y = 1 \text{ مقارب } \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - 1] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[1 + \frac{1}{\sqrt{|x|}} - 1 \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{1}{\sqrt{|x|}} \right] = 0$$

لمنحني الدالة f عند $-\infty$ و عند $+\infty$.

- تحديد وضعية المنحني بالنسبة إلى Δ :

$$\text{لدينا } \frac{1}{\sqrt{|x|}} > 0 \text{ أي } f(x) - (1) = 1 + \frac{1}{\sqrt{|x|}} - 1 = \frac{1}{\sqrt{|x|}}$$

ومنه $f(x) - (1) > 0$ ، إذن : المنحني C_f يقع فوق المستقيم $y = 1$ (Δ) .

(ب) لدينا f دالة معرفة بـ : $f(x) = -\frac{1}{3} - \frac{1}{x^2}$ ، وليكن C_f تمثيلها البياني في معلم :

- إثبات أن C_f يقبل المستقيم $y = -\frac{1}{3}$ (Δ): كمستقيم مقارب عند $-\infty$ و عند $+\infty$:

$$f(x) = ax + b + \frac{c}{x+d} \text{ بالشكل } f(x) = ax + b + \frac{c}{x+d} \text{ ، لإثبات أن المستقيم ذو المعادلة } y = ax + b \text{ مقارب لمنحني الدالة يكفي حساب نهاية الجزء } \frac{c}{x+d} \text{ عند } -\infty \text{ أو عند } +\infty$$

فإذا كانت النهاية تساوي الصفر فالمستقيم $y = ax + b$ مقارب لمنحني الدالة عند $-\infty$ أو عند $+\infty$.

$$\text{لدينا في هذه الدالة : } \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[-\frac{1}{x^2} \right] = 0 \text{ ومنه المستقيم } y = -\frac{1}{3} \text{ مستقيم مقارب عند } -\infty \text{ ، وكذلك عند } +\infty$$

- تحديد وضعية المنحني بالنسبة إلى Δ :

$$\text{لدينا } f(x) - \left(-\frac{1}{3} \right) = -\frac{1}{3} - \frac{1}{x^2} + \frac{1}{3} = -\frac{1}{x^2} \text{ أي } f(x) - \left(-\frac{1}{3} \right) < 0 \text{ ، إذن : المنحني } C_f \text{ يقع تحت } y = -\frac{1}{3} \text{ (Δ)}$$

التمرين 9 الصفحة 26

(أ) لدينا f دالة معرفة بـ : $f(x) = 2x + 1 + \frac{5}{x-3}$ ، وليكن C_f تمثيلها البياني :

- إثبات أن C_f يقبل المستقيم $y = 2x + 1$ (Δ): كمستقيم مقارب عند $-\infty$ و عند $+\infty$:

$$\text{لدينا في هذه الدالة : } \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\frac{5}{x-3} \right] = 0 \text{ ومنه المستقيم } y = 2x + 1 \text{ مستقيم مقارب عند } -\infty \text{ ، وكذلك عند } +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{5}{x-3} \right] = 0 \text{ لأن } +\infty$$

- تحديد وضعية المنحني بالنسبة إلى Δ :

$$\text{لدينا } f(x) - (2x + 1) = 2x + 1 + \frac{5}{x-3} - 2x - 1 = \frac{5}{x-3} \text{ أي } f(x) - (2x + 1) > 0 \text{ ، إذن : المنحني } C_f \text{ يقع فوق المستقيم } y = 2x + 1 \text{ (Δ)}$$

(ب) لدينا f دالة معرفة بـ : $f(x) = -\frac{1}{2}x + \frac{x}{x^2-1}$ ، وليكن C_f تمثيلها البياني في معلم :

- إثبات أن C_f يقبل المستقيم $y = -\frac{1}{2}x$ (Δ): كمستقيم مقارب عند $-\infty$ و عند $+\infty$:

$$\text{لدينا : } \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[f(x) + \frac{1}{2}x \right] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[-\frac{1}{2}x + \frac{x}{x^2-1} + \frac{1}{2}x \right] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\frac{x}{x^2-1} \right] = 0$$

$$\text{ومنه المستقيم } \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[f(x) + \frac{1}{2}x \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[-\frac{1}{2}x + \frac{x}{x^2-1} + \frac{1}{2}x \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{x}{x^2-1} \right] = 0$$

$y = -\frac{1}{2}x$: (Δ) مقارب لمنحنى الدالة f عند $-\infty$ و عند $+\infty$.

• تحديد وضعية المنحنى بالنسبة إلى Δ :

لدينا $f(x) - \left(-\frac{1}{2}x\right) = -\frac{1}{2}x + \frac{x}{x^2-1} + \frac{1}{2}x = \frac{x}{x^2-1}$ أي $\frac{x}{x^2-1} > 0$ إذن : المنحنى C_f يقع فوق

المستقيم $(\Delta): y = -\frac{1}{2}x$.

التمرين 10 الصفحة 26

(أ) لدينا f دالة معرفة بـ : $f(x) = x + 3 - \frac{2}{|x|}$ ، وليكن C_f تمثيلها البياني في معلم

• إثبات أن C_f يقبل المستقيم $(\Delta): y = x + 3$ كمستقيم مقارب عند $-\infty$ و عند $+\infty$:

لدينا في هذه الدالة : $\lim_{x \rightarrow -\infty} \left[-\frac{2}{|x|} \right] = 0$ ومنه المستقيم $(\Delta): y = x + 3$ مستقيم مقارب عند $-\infty$ ، وكذلك

عند $+\infty$ لأن $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[-\frac{2}{|x|} \right] = 0$.

• تحديد وضعية المنحنى بالنسبة إلى Δ :

لدينا $f(x) - (x + 3) = x + 3 - \frac{2}{|x|} - x - 3 = -\frac{2}{|x|}$ أي $-\frac{2}{|x|} < 0$ إذن : المنحنى C_f يقع تحت

المستقيم $(\Delta): y = x + 3$.

(ب) لدينا f دالة معرفة بـ : $f(x) = \frac{\sin x}{x} - x + 1$ ، وليكن C_f تمثيلها البياني في معلم:

• إثبات أن C_f يقبل المستقيم $(\Delta): y = -x + 1$ كمستقيم مقارب عند $-\infty$ و عند $+\infty$:

لدينا : $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - (-x + 1)] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\frac{\sin x}{x} - x + 1 + x - 1 \right] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\frac{\sin x}{x} \right] \neq 0$ ، ونفس الشيء

عند $+\infty$ ، ومنه المستقيم ذو المعادلة $y = -x + 1$ ليس بمستقيم مقارب لمنحنى الدالة f عند $-\infty$ و لا عند $+\infty$

• تحديد وضعية المنحنى بالنسبة إلى Δ :

لدينا $f(x) - (-x + 1) = f(x) = \frac{\sin x}{x} - x + 1 + x - 1 = \frac{\sin x}{x}$ أي أنه لا يمكن تحديد إشارة $\frac{\sin x}{x}$

إذن : المنحنى C_f يقع تحت المستقيم $(\Delta): y = x + 3$.

التمرين 11 الصفحة 26

(أ) لدينا f دالة معرفة بـ : $f(x) = \frac{x^2 + x - 1}{1 - 2x}$ ، حيث $D_f = \mathbb{R}$ ، وليكن C_f تمثيلها البياني في معلم :

• إثبات أن C_f يقبل المستقيم $(\Delta): y = -\frac{1}{2}x - \frac{3}{4}$ كمستقيم مقارب عند $-\infty$ و عند $+\infty$:

لدينا في هذه الدالة:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\frac{x^2 + x - 1}{1 - 2x} - \left(-\frac{1}{2}x - \frac{3}{4} \right) \right] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\frac{x^2 + x - 1 + \frac{1}{2}x + \frac{3}{4} - x^2 - \frac{6x}{4}}{1 - 2x} \right] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\frac{-\frac{1}{4}}{1 - 2x} \right] = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{-\frac{1}{4}}{1 - 2x} \right] = 0 \text{ ، وكذلك عند } +\infty \text{ ، ومنه المستقيم } (\Delta): y = -\frac{1}{2}x - \frac{3}{4}$$

• تحديد وضعية المنحنى C_f بالنسبة إلى Δ :

لدينا $f(x) - \left(-\frac{1}{2}x - \frac{3}{4} \right) = \frac{x^2 + x - 1}{1 - 2x} + \frac{1}{2}x + \frac{3}{4} = -\frac{\frac{1}{4}}{1 - 2x}$ أي $-\frac{\frac{1}{4}}{1 - 2x} < 0$ إذن : المنحنى C_f يقع

تحت المستقيم $y = -\frac{1}{2}x - \frac{3}{4}$: (Δ) .

(ب) لدينا f دالة معرفة بـ : $f(x) = \frac{x^3+1}{x^2-1}$ ، وليكن C_f تمثيلها البياني في معلم :

• إثبات أن C_f يقبل المستقيم $y = x$: (Δ) كمستقيم مقارب عند $-\infty$ و عند $+\infty$:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\frac{x^3+1}{x^2-1} - x \right] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\frac{x^3+1-x^3+x^2}{x^2-1} \right] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\frac{x^2+1}{x^2-1} \right] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\frac{x^2}{x^2} \right] = 1$$

ولدينا في هذه الدالة : $\lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\frac{x^2+1}{x^2-1} \right] = 1$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{x^2+1}{x^2-1} \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{x^2}{x^2} \right] = 1$$

• تحديد وضعية المنحنى بالنسبة إلى Δ :

لدينا $f(x) - x = \frac{x^3+1}{x^2-1} - x = \frac{x^3+1-x^3+x^2}{x^2-1} = \frac{x^2+1}{x^2-1}$ ، أي $\frac{x^2+1}{x^2-1} > 0$ إذن : المنحنى C_f يقع فوق المستقيم $y = x$: (Δ) .

2 - نهاية منتهية أو غير منتهية عند عدد حقيقي

التمرين 12 الصفحة 27

لتكن الدالة f المعرفة على \mathbb{R} بـ : $f(x) = 2x + 3$ ، نريد دراسة سلوك $f(x)$ لما x يؤول إلى 2 :

(1) وضع تخمين لسلوك $f(x)$ لما x يؤول إلى 2 :

عند حساب : $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2} [2x + 3] = f(2) = 2(2) + 3 = 7$ يمكن التخمين بأن نهاية الدالة f هي 7

لما x يؤول إلى 2 . أي أن المنحنى الممثل للدالة f يشمل النقطة $(2; 7)$.

(2) إيجاد مجال بحيث لما ينتمي x إليه ، $f(x)$ ينتمي إلى $]6,99; 7,01[$:

معناه $6,99 < f(x) < 7,01$ ، يكافئ $6,99 < 2x + 3 < 7,01$ ، ومنه $3,99 < 2x < 4,01$

يكافئ $1,995 < x < 2,005$

إذن : $x \in]1,995; 2,005[$.

(3) α عدد حقيقي حيث $0 < \alpha < 1$:

• إيجاد المجال الذي يجب أن ينتمي إليه x لما $f(x)$ ينتمي إلى $]7-\alpha; 7+\alpha[$:

معناه $7-\alpha < 2x + 3 < 7+\alpha$ ، يكافئ $7-\alpha-3 < 2x+3-3 < 7+\alpha-3$ ، ومنه

$\frac{4-\alpha}{2} < x < \frac{4+\alpha}{2}$ ، وهذا يكافئ $4-\alpha < 2x < 4+\alpha$ ،

إذن : $x \in \left] \frac{4-\alpha}{2}; \frac{4+\alpha}{2} \right[$.

• عند اختيار α صغير بالقدر الذي نريد ، نجد $x = 2$ ومنه نستنتج أن نهاية الدالة f هي 7 لما x يؤول إلى 2 . أي أن التخمين السابق صحيح .

التمرين 13 ص 27

- تخمين النهاية عند 4 للدالة f المعرفة بـ : $f(x) = \frac{x+2}{x-2}$:

عند حساب : $\lim_{x \rightarrow 4} f(x) = \lim_{x \rightarrow 4} \left[\frac{x+2}{x-2} \right] = f(4) = \frac{4+2}{4-2} = \frac{6}{2} = 3$ يمكن التخمين بأن نهاية الدالة f هي 3

لما x يؤول إلى 4 .

- إيجاد مجال I مركزه 4 بحيث إذا كان $x \in I$ ، فإن $f(x) \in]2,95; 3,05[$:

معناه $2,95 < f(x) < 3,05$ ، ومنه $2,95 < \frac{x+2}{x-2} < 3,05$ ، بضرب طرفي المتراجحة في $(x-2)$

نجد $2,95(x-2) < x+2 < 3,05(x-2)$ ، ومنه $2,95x - 5,9 < x+2 < 3,05x - 6,1$ ،

يكافئ $\begin{cases} x+2 > 2,95x-5,9 \\ x+2 < 3,05x-6,1 \end{cases}$ ، ومنه $\begin{cases} 1,95x < 7,9 \\ 2,05x > 8,1 \end{cases}$ ، أي $\begin{cases} x < 4,05 \\ x > 3,95 \end{cases}$ ، يكافئ $3,95 < x < 4,05$ ، إذن: $x \in I =]3,95; 4,05[$.

التمرين 14 الصفحة 27

- تخمين النهاية عند 2 للدالة f المعرفة بـ: $f(x) = \frac{3x+4}{(x-2)^2}$:

عند حساب: $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2} \left[\frac{3x+4}{(x-2)^2} \right] = \frac{6+4}{0^+} = +\infty$ يمكن التخمين بأن نهاية الدالة f هي $(+\infty)$ لما x يؤول إلى 2 .

- إيجاد عدد حقيقي a بحيث إذا كان $x \in]2-a; 2+a[$ فإن $f(x) > 10^3$:

$f(x) > 10^3$ معناه: $\frac{3x+4}{(x-2)^2} > 10^3$ ، ومنه $3x+4 > 10^3(x-2)^2$ ،

أي $3x+4 > 1000(x^2-4x+2)$ ، ومنه $3x+4 > 1000x^2-4000x+2000$ ، يكافئ $1000x^2-4003x+3996 < 0$ ، نحل المترابطة:

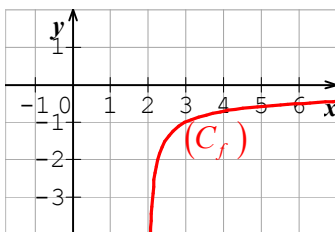
المميز: $\Delta = 4009$ ومنه: $x_1 = \frac{4003-\sqrt{4009}}{2000}$ ، $x_2 = \frac{4003+\sqrt{4009}}{2000}$ ،

أي $\frac{4003-\sqrt{4009}}{2000} < x < \frac{4003+\sqrt{4009}}{2000}$ ومنه $1,901488751 < x < 2,101511249$ ،

إذن: $x \in]0,1; 4,1[$ أي $x \in]0,1; 4,1[$ يمكن أخذ $a = 0,1$.

التمرين 15 الصفحة 27

لتكن الدالة f المعرفة على $]2; +\infty[$ بـ: $f(x) = -\frac{1}{\sqrt{x-2}}$:



(1) لدينا (C_f) هو التمثيل البياني للدالة f :

• يمكن أن نضمن بالنسبة لسلوك الدالة f عندما يؤول x إلى 2 بأن (C_f) يؤول إلى $(-\infty)$.

(2) عدد حقيقي موجب تماماً:

• إيجاد المجال الذي ينتمي إليه x بحيث يكون $f(x) \leq -A$:

التمرين 16 الصفحة 27

(1) دراسة النهاية عند $-\infty$ و $+\infty$ وعند 1 للدالة f المعرفة بـ: $f(x) = \frac{2x+5}{x-1}$:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\frac{2x+5}{x-1} \right] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\frac{2x}{x} \right] = 2$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{2x+5}{x-1} \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{2x}{x} \right] = 2$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \left[\frac{2x+5}{x-1} \right] = \lim_{x \rightarrow 1^-} \left[\frac{7}{0^-} \right] = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \left[\frac{2x+5}{x-1} \right] = \lim_{x \rightarrow 1^+} \left[\frac{7}{0^+} \right] = +\infty$$

(2) تحديد معادلات المستقيمات المقاربة لمنحني الدالة f :

لدينا $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = 2$ ، ومنه المستقيم ذو المعادلة $y = 2$ مستقيم مقارب أفقي لمنحني الدالة f في جوار $-\infty$ و $+\infty$.

$$f(x) - 2 = \frac{2x+5}{x-1} - 2 = \frac{2x+5-2x+2}{x-1} = \frac{7}{x-1}$$

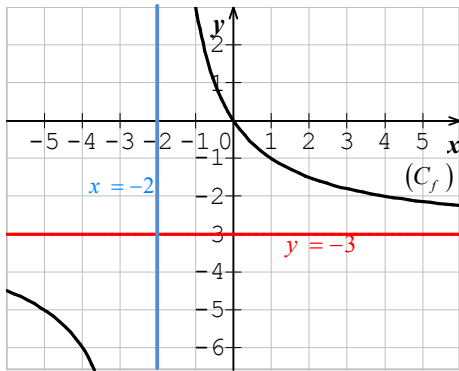
ولدينا $f(x) - 2 = \frac{7}{x-1}$ ومنه منحنى الدالة f يقع فوق المستقيم ذو المعادلة $y = 2$ لما $x > 1$ ، ويقع تحته لما $x < 1$.
و لدينا كذلك $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = -\infty$ ، ومنه المستقيم ذو المعادلة $x = 1$ مستقيم مقارب عمودي لمنحنى الدالة f على يسار 1 .

و لدينا $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = +\infty$ ، ومنه المستقيم ذو المعادلة $x = 1$ مستقيم مقارب عمودي لمنحنى الدالة f على يمين 1 .

التمرين 17 الصفحة 27

$$f(x) = \frac{-3x}{x+2} \text{ دالة عددية معرفة بـ :}$$

(1) تعيين مجموعة تعريف الدالة f ثم حساب النهايات عند حدود مجموعة التعريف :
- $f(x)$ معرفة معناه $x+2 \neq 0$ ، ومنه $x \neq -2$ ، أي أن $D_f = \mathbb{R} - \{-2\} =]-\infty; -2[\cup]-2; +\infty[$.
النهايات :



$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\frac{-3x}{x+2} \right] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\frac{x(-3)}{x(1+\frac{2}{x})} \right] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\frac{-3}{1+\frac{2}{x}} \right] = -3$$

$$\lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow -2^-} \left[\frac{-3x}{x+2} \right] = \left[\frac{6}{0^-} \right] = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow -2^+} \left[\frac{-3x}{x+2} \right] = \left[\frac{6}{0^+} \right] = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{-3x}{x+2} \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{-3}{1+\frac{2}{x}} \right] = -3$$

(2) تحديد معادلات المستقيمات المقاربة لمنحنى الدالة f ودراسة وضعيته بالنسبة للمستقيم المقارب الأفقي :
لدينا $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = -3$ ومنه المستقيم ذو المعادلة $y = -3$ مستقيم مقارب أفقي لمنحنى الدالة f في جوار $-\infty$ و $+\infty$.

$$f(x) - 3 = \frac{-3x}{x+2} + 3 = \frac{6}{x+2}$$

ومنه منحنى الدالة f يقع فوق المستقيم ذو المعادلة $y = -3$ لما $x > -2$ ، ويقع تحته لما $x < -2$.
و لدينا كذلك $\lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) = -\infty$ ، ومنه المستقيم ذو المعادلة $x = -2$ مستقيم مقارب عمودي لمنحنى الدالة f على يسار -2 .

و لدينا $\lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) = +\infty$ ، ومنه المستقيم ذو المعادلة $x = -2$ مستقيم مقارب عمودي لمنحنى الدالة f على يمين -2 .

تتمت على النهايات

التمرين 18 الصفحة 27

$$(أ) f(x) = 2x^3 - x + 1 \text{ ، دراسة النهاية عند } -\infty \text{ و } +\infty :$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} [2x^3 - x + 1] = \lim_{x \rightarrow -\infty} [2x^3] = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} [2x^3 - x + 1] = \lim_{x \rightarrow +\infty} [2x^3] = +\infty$$

$$(ب) f(x) = -3x^4 + 2x + 4 \text{ ، دراسة النهاية عند } -\infty \text{ و } +\infty :$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} [-3x^4 + 2x + 4] = \lim_{x \rightarrow -\infty} [-3x^4] = -\infty$$

$$\begin{aligned} \cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} [-3x^4 + 2x + 4] = \lim_{x \rightarrow +\infty} [-3x^4] = -\infty \\ \text{ج} \quad f(x) &= -x^3 + x^2 + x + 1 \text{ ، دراسة النهاية عند } -\infty \text{ و } +\infty : \\ \cdot \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow -\infty} [-x^3 + x^2 + x + 1] = \lim_{x \rightarrow -\infty} [-x^3] = +\infty \\ \cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} [-x^3 + x^2 + x + 1] = \lim_{x \rightarrow +\infty} [-x^3] = -\infty \end{aligned}$$

التمرين 19 الصفحة 27

$$\begin{aligned} \text{أ} \quad f(x) &= \frac{x-1}{x+1} \text{ ، دراسة النهاية عند } -\infty \text{ و } +\infty \text{ ، وعند } -1 : \\ \cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{x-1}{x+1} \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{x}{x} \right] = 1 \quad \cdot \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\frac{x-1}{x+1} \right] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\frac{x}{x} \right] = 1 \\ \cdot \lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) &= \lim_{x \rightarrow -1^+} \left[\frac{x-1}{x+1} \right] = \left[\frac{-2}{0^+} \right] = -\infty \quad \cdot \lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1^-} \left[\frac{x-1}{x+1} \right] = \left[\frac{-2}{0^-} \right] = +\infty \\ \text{ب} \quad f(x) &= \frac{2x^2+5}{x-2} \text{ ، دراسة النهاية عند } -\infty \text{ و } +\infty \text{ ، وعند } 2 : \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{2x^2+5}{x-2} \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{2x^2}{x} \right] = +\infty \quad \cdot \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\frac{2x^2+5}{x-2} \right] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\frac{2x^2}{x} \right] = -\infty \\ \cdot \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 2^+} \left[\frac{2x^2+5}{x-2} \right] = \left[\frac{13}{0^+} \right] = +\infty \quad \cdot \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} \left[\frac{2x^2+5}{x-2} \right] = \left[\frac{13}{0^-} \right] = -\infty \\ \text{ج} \quad f(x) &= \frac{-4x+1}{3-x} \text{ ، دراسة النهاية عند } -\infty \text{ و } +\infty \text{ ، وعند } 3 : \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{-4x+1}{3-x} \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{-4x}{-x} \right] = 4 \quad \cdot \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\frac{-4x+1}{3-x} \right] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\frac{-4x}{-x} \right] = 4 \\ \lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 3^+} \left[\frac{-4x+1}{3-x} \right] = \left[\frac{-11}{0^-} \right] = +\infty \quad \cdot \lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3^-} \left[\frac{-4x+1}{3-x} \right] = \left[\frac{-11}{0^+} \right] = -\infty \end{aligned}$$

التمرين 20 الصفحة 27

$$\begin{aligned} \text{أ} \quad f(x) &= \frac{x}{x^2+1} \text{ ، دراسة النهاية عند } -\infty \text{ و } +\infty : \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{x}{x^2+1} \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{x}{x^2} \right] = 0 \quad \cdot \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\frac{x}{x^2+1} \right] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\frac{x}{x^2} \right] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\frac{1}{x} \right] = 0 \\ \text{ب} \quad f(x) &= \frac{x+1}{(x-2)^2} \text{ ، دراسة النهاية عند } -\infty \text{ و } +\infty \text{ ، وعند } 2 : \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\frac{x+1}{(x-2)^2} \right] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\frac{x+1}{x^2-4x+4} \right] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\frac{x}{x^2} \right] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\frac{1}{x} \right] = 0 \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{x+1}{(x-2)^2} \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{x}{x^2} \right] = 0 \\ \cdot \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 2^+} \left[\frac{x+1}{(x-2)^2} \right] = \left[\frac{3}{0^+} \right] = +\infty \\ \text{ج} \quad f(x) &= \frac{x^3+1}{x^2} \text{ ، دراسة النهاية عند } -\infty \text{ و } +\infty \text{ ، وعند } 0 : \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{x^3+1}{x^2} \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{x^3}{x^2} \right] = +\infty \quad \cdot \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\frac{x^3+1}{x^2} \right] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\frac{x^3}{x^2} \right] = -\infty \\ \cdot \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \left[\frac{x^3+1}{x^2} \right] = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left[\frac{1}{x^2} \right] = +\infty \end{aligned}$$

التمرين 21 الصفحة 27

$$\text{أ} \quad f(x) = 2x - 1 + \frac{3}{x} \text{ ، دراسة النهاية عند } -\infty \text{ و } +\infty \text{ ، وعند } 0 :$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[2x - 1 + \frac{3}{x} \right] = +\infty \quad \cdot \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[2x - 1 + \frac{3}{x} \right] = (-\infty) - 1 + 0 = -\infty$$

$$\cdot \lim_{x \xrightarrow{<} 0} f(x) = \lim_{x \xrightarrow{<} 0} \left[2x - 1 + \frac{3}{x} \right] = \left[0 - 1 + \frac{3}{0^-} \right] = -\infty$$

$$\cdot \lim_{x \xrightarrow{>} 0} f(x) = \lim_{x \xrightarrow{>} 0} \left[2x - 1 + \frac{3}{x} \right] = \left[0 - 1 + \frac{3}{0^+} \right] = +\infty$$

(ب) $f(x) = 3 - \frac{1}{(x+1)^2}$ ، دراسة النهاية عند $-\infty$ و $+\infty$ ، وعند -1 :

$$\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[2x - 1 + \frac{3}{x} \right] = +\infty \quad \cdot \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[2x - 1 + \frac{3}{x} \right] = (-\infty) - 1 + 0 = -\infty$$

$$\cdot \lim_{x \xrightarrow{<} 0} f(x) = \lim_{x \xrightarrow{<} 0} \left[2x - 1 + \frac{3}{x} \right] = \left[0 - 1 + \frac{3}{0^-} \right] = -\infty$$

$$\cdot \lim_{x \xrightarrow{>} 0} f(x) = \lim_{x \xrightarrow{>} 0} \left[2x - 1 + \frac{3}{x} \right] = \left[0 - 1 + \frac{3}{0^+} \right] = +\infty$$

(ج) $f(x) = x^2 + x - \frac{1}{x-3}$ ، دراسة النهاية عند $-\infty$ و $+\infty$ ، وعند 3 :

$$\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[x^2 + x - \frac{1}{x-3} \right] = +\infty \quad \cdot \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[x^2 + x - \frac{1}{x-3} \right] = \lim_{x \rightarrow -\infty} [x^2] = +\infty$$

$$\cdot \lim_{x \xrightarrow{<} 3} f(x) = \lim_{x \xrightarrow{<} 3} \left[x^2 + x - \frac{1}{x-3} \right] = \left[9 + 3 - \frac{1}{0^-} \right] = +\infty$$

$$\cdot \lim_{x \xrightarrow{>} 3} f(x) = \lim_{x \xrightarrow{>} 3} \left[x^2 + x - \frac{1}{x-3} \right] = \left[9 + 3 - \frac{1}{0^+} \right] = -\infty$$

التمرين 22 الصفحة 27

(أ) $f(x) = \frac{1}{(x-1)(4-x)}$ ، دراسة النهاية عند $-\infty$ و $+\infty$ ، وعند 1 ، وعند 4 :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\frac{1}{(x-1)(4-x)} \right] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\frac{1}{5x - x^2 - 4} \right] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[-\frac{1}{x^2} \right] = 0$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{1}{(x-1)(4-x)} \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{1}{5x - x^2 - 4} \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[-\frac{1}{x^2} \right] = 0$$

$$\cdot \lim_{x \xrightarrow{<} 1} f(x) = \lim_{x \xrightarrow{<} 1} \left[\frac{1}{(x-1)(4-x)} \right] = \left[\frac{1}{(0^-)3} \right] = -\infty$$

$$\cdot \lim_{x \xrightarrow{>} 1} f(x) = \lim_{x \xrightarrow{>} 1} \left[\frac{1}{(x-1)(4-x)} \right] = \left[\frac{1}{(0^+)3} \right] = +\infty$$

$$\cdot \lim_{x \xrightarrow{<} 4} f(x) = \lim_{x \xrightarrow{<} 4} \left[\frac{1}{(x-1)(4-x)} \right] = \left[\frac{1}{3(0^+)} \right] = +\infty$$

$$\cdot \lim_{x \xrightarrow{>} 4} f(x) = \lim_{x \xrightarrow{>} 4} \left[\frac{1}{(x-1)(4-x)} \right] = \left[\frac{1}{3(0^-)} \right] = -\infty$$

(ب) $f(x) = 2x + \frac{1}{x+1} - \frac{2}{3-x}$ ، دراسة النهاية عند $-\infty$ و $+\infty$ ، وعند -1 ، وعند 3 :

$$\cdot \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[2x + \frac{1}{x+1} - \frac{2}{3-x} \right] = [-\infty + 0 - 0] = -\infty$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[2x + \frac{1}{x+1} - \frac{2}{3-x} \right] = [+ \infty + 0 - 0] = +\infty$$

$$\cdot \lim_{x \xrightarrow{<} -1} f(x) = \lim_{x \xrightarrow{<} -1} \left[2x + \frac{1}{x+1} - \frac{2}{3-x} \right] = \left[-2 + (-\infty) - \frac{1}{2} \right] = -\infty$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1^-} \left[2x + \frac{1}{x+1} - \frac{2}{3-x} \right] = \left[-2 + (+\infty) - \frac{1}{2} \right] = +\infty$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3^-} \left[2x + \frac{1}{x+1} - \frac{2}{3-x} \right] = \left[6 + \frac{1}{4} - (+\infty) \right] = -\infty$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3^+} \left[2x + \frac{1}{x+1} - \frac{2}{3-x} \right] = \left[6 + \frac{1}{4} - (-\infty) \right] = +\infty$$

: دراسة النهاية عند $-\infty$ و $+\infty$ ، وعند -2 (ج)

$$\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[x^2 + \frac{1}{(x+2)^2} \right] = [+\infty + 0] = +\infty \quad \cdot \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[x^2 + \frac{1}{(x+2)^2} \right] = [+\infty + 0] = +\infty$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow -2^-} \left[x^2 + \frac{1}{(x+2)^2} \right] = \left[4 + \frac{1}{0^+} \right] = +\infty$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow -2^+} \left[x^2 + \frac{1}{(x+2)^2} \right] = \left[4 + \frac{1}{0^+} \right] = +\infty$$

التمرين 23 الصفحة 28

: دراسة النهاية عند $+\infty$ ، $f(x) = 2x^2 + \sqrt{x} + 1$ (أ)

$$\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} [2x^2 + \sqrt{x} + 1] = \lim_{x \rightarrow +\infty} [2x^2] = +\infty$$

: دراسة النهاية عند $+\infty$ و عند 1 (ب)

$$\cdot \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \left[\frac{1}{x-1} + 2\sqrt{x} \right] = \left[\frac{1}{0^-} + 2 \right] = -\infty \quad \cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{1}{x-1} + 2\sqrt{x} \right] = 0 + (+\infty) = +\infty$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \left[\frac{1}{x-1} + 2\sqrt{x} \right] = \left[\frac{1}{0^+} + 2 \right] = +\infty$$

التمرين 24 الصفحة 28

: دراسة النهاية عند 4 ، $f(x) = \frac{x+1}{\sqrt{x}-2}$ (أ)

$$\cdot \lim_{x \rightarrow 4^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 4^+} \left[\frac{x+1}{\sqrt{x}-2} \right] = \left[\frac{5}{0^+} \right] = +\infty \quad \cdot \lim_{x \rightarrow 4^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 4^-} \left[\frac{x+1}{\sqrt{x}-2} \right] = \left[\frac{5}{0^-} \right] = -\infty$$

: دراسة النهاية عند $-\infty$ و عند 0 (ب)

$$\cdot \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} [(1-x)(2-\sqrt{-x})] = (+\infty)(-\infty) = -\infty$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} [(1-x)(2-\sqrt{-x})] = 1 \times 0 = 0$$

التمرين 25 الصفحة 28

: دراسة النهاية عند 0 و عند $+\infty$ ، $f(x) = \frac{2}{x} - \cos x$ (أ)

$$\cdot \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left[\frac{2}{x} - \cos x \right] = \left[\frac{2}{0^+} + 1 \right] = +\infty \quad \cdot \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \left[\frac{2}{x} - \cos x \right] = \left[\frac{2}{0^-} + 1 \right] = -\infty$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{2}{x} - \cos x \right] = 0 - \lim_{x \rightarrow +\infty} \cos x \text{ (غير معرفة)}$$

: دراسة النهاية عند $\frac{\pi}{4}$ و عند $+\infty$ (ب)

$$\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{2}{x} - \cos x \right] = 0 - \lim_{x \rightarrow +\infty} \cos x \quad \cdot \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} f(x) = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} [\sin(2x) + x] = \left[\sin\left(\frac{\pi}{2}\right) + \frac{\pi}{4} \right] = 1 + \frac{\pi}{4}$$

التمرين 26 الصفحة 28

(أ) : دراسة النهاية عند $+\infty$ ، $f(x) = x^3 + x^2 - x - 1$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} [x^3 + x^2 - x - 1] = \lim_{x \rightarrow +\infty} [x^3] = +\infty$$

(ب) : دراسة النهاية عند $+\infty$ ، $f(x) = \frac{x+2}{3-\sqrt{x}}$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{x+2}{3-\sqrt{x}} \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{\sqrt{x} \left(\sqrt{x} + \frac{2}{\sqrt{x}} \right)}{\sqrt{x} \left(\frac{3}{\sqrt{x}} - 1 \right)} \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{\sqrt{x} + \frac{2}{\sqrt{x}}}{\frac{3}{\sqrt{x}} - 1} \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} [-\sqrt{x}] = -\infty$$

التمرين 27 الصفحة 28

(أ) : دراسة النهاية عند $+\infty$ ، $f(x) = \sqrt{x} - 1 - 2x$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} [\sqrt{x} - 1 - 2x] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[x \left(\frac{1}{\sqrt{x}} - \frac{1}{x} - 2 \right) \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} [-2x] = -\infty$$

(ب) : دراسة النهاية عند $+\infty$ ، $f(x) = \frac{x^2 + x + 1 - \sqrt{x}}{x^2 + 2}$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{x^2 + x + 1 - \sqrt{x}}{x^2 + 2} \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{x^2}{x^2} \right] = 1$$

التمرين 28 الصفحة 28

(أ) : دراسة النهاية عند $+\infty$ ، $f(x) = \sqrt{x+1} - \sqrt{x-1}$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} [\sqrt{x+1} - \sqrt{x-1}] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[(\sqrt{x+1} - \sqrt{x-1}) \times \frac{\sqrt{x+1} + \sqrt{x-1}}{\sqrt{x+1} + \sqrt{x-1}} \right] \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{(\sqrt{x+1})^2 - (\sqrt{x-1})^2}{\sqrt{x+1} + \sqrt{x-1}} \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{x+1 - (x-1)}{\sqrt{x+1} + \sqrt{x-1}} \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{2}{\sqrt{x+1} + \sqrt{x-1}} \right] = 0 \end{aligned}$$

(ب) : دراسة النهاية عند $+\infty$ ، $f(x) = \sqrt{x^2 - x + 1} - x$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} [\sqrt{x^2 - x + 1} - x] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[(\sqrt{x^2 - x + 1} - x) \times \frac{\sqrt{x^2 - x + 1} + x}{\sqrt{x^2 - x + 1} + x} \right] \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{x^2 - x + 1 - x^2}{\sqrt{x^2 - x + 1} + x} \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{-x + 1}{\sqrt{x^2 \left(1 - \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} \right)} + x} \right] \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{-x \left(1 - \frac{1}{x} \right)}{x \sqrt{\left(1 - \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} \right)} + 1} \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{-\left(1 - \frac{1}{x} \right)}{\sqrt{\left(1 - \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} \right)} + 1} \right] = -\frac{1}{2} \end{aligned}$$

التمرين 29 الصفحة 28

الحالة (1) : لدينا حسب التمثيل البياني : محور الترتيب مستقيم مقارب عمودي لمنحنى الدالة f

أي أن الدالة f غير معرفة عند $x = 0$

ولدينا المستقيم ذو المعادلة $x = 2$ مستقيم مقارب عمودي لمنحنى الدالة f

أي أن الدالة f غير معرفة عند $x = 2$

ومنه مجموعة تعريف الدالة f هي : $D_f = \mathbb{R} - \{0; 2\} =]-\infty; 0[\cup]0; 2[\cup]2; +\infty[$

النهايات:

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = -\infty \quad , \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty \quad , \quad \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = +\infty \quad , \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0 \quad , \quad \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = +\infty$$

الحالة (2):

لدينا حسب التمثيل البياني : محور الترتيب مستقيم مقارب عمودي لمنحنى الدالة
أي أن الدالة f غير معرفة عند $x = 0$

ومنه مجموعة تعريف الدالة f هي : $D_f = \mathbb{R} - \{0\} =]-\infty; 0[\cup]0; +\infty[$

النهايات:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad , \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty \quad , \quad \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -\infty \quad , \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$$

الحالة (3):

لدينا حسب التمثيل البياني : المستقيمان ذو المعادلتان $x = 1$ و $x = -1$ مقاربان عموديان لمنحنى الدالة
 f ، أي أن الدالة f غير معرفة عند $x = 1$ و $x = -1$

ومنه مجموعة تعريف الدالة f هي : $D_f = \mathbb{R} - \{-1; 1\} =]-\infty; -1[\cup]-1; 1[\cup]1; +\infty[$

النهايات:

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = -\infty \quad , \quad \lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = +\infty \quad , \quad \lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = -\infty \quad , \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad , \quad \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = +\infty$$

الحالة (4):

لدينا حسب التمثيل البياني : محور الترتيب مستقيم مقارب عمودي لمنحنى الدالة
أي أن الدالة f غير معرفة عند $x = 0$

ومنه مجموعة تعريف الدالة f هي : $D_f = \mathbb{R} - \{0\} =]-\infty; 0[\cup]0; +\infty[$

النهايات:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad , \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty \quad , \quad \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = +\infty \quad , \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$$

4- نهاية دلة مركبة - النهايات بالمقارنة

التمرين 30 الصفحة 28

حساب النهايات التالية :

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} \left[\sqrt{\frac{3-6x}{1-x}} \right] = \sqrt{\frac{-3}{0^-}} = +\infty \quad (2) \quad \lim_{x \rightarrow 3^+} \left[\sqrt{\frac{3x+4}{x-3}} \right] = \sqrt{\frac{13}{0^+}} = +\infty \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\sqrt{-2x^3 + x - 3} \right] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\sqrt{-2x^3} \right] = +\infty \quad (4) \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\sqrt{x^2 + x + 1} \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\sqrt{x^2} \right] = +\infty \quad (3)$$

التمرين 31 الصفحة 28

$$f(x) = \frac{-3}{\sqrt{4-x^2}} \quad \text{بـ} :]-2; 2[$$

حساب نهاية الدالة f عند -2 و 2 :

f معرفة إذا كان $4 - x^2 \geq 0$

$$\lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow -2^-} \left[\frac{-3}{\sqrt{4-x^2}} \right] = \left[\frac{-3}{0^+} \right] = -\infty \quad \lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow -2^+} \left[\frac{-3}{\sqrt{4-x^2}} \right] = \left[\frac{-3}{0^+} \right] = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\cos \left(\frac{\pi x - 1}{2x} \right) \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\cos \left(\frac{\pi x}{2x} \right) \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\cos \left(\frac{\pi}{2} \right) \right] = 0 \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow -1} \left[\sin \left(-\frac{\pi}{2} x \right) + \frac{1}{(x+1)^2} \right] = \left[\sin \left(\frac{\pi}{2} \right) + \frac{1}{0^+} \right] = 1 + (+\infty) = +\infty \quad (3)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{\sin x}{x} \right] = 1 \text{ لأن } \lim_{x \rightarrow 0} \left[\cos \left(\pi \frac{\sin x}{x} \right) \right] = [\cos(\pi \times 1)] = [\cos \pi] = -1 \quad (4)$$

التمرين 33 الصفحة 28

• إثبات أنه من أجل كل عدد حقيقي $x > -1$: $\frac{-1}{x+1} \leq \frac{\cos x}{x+1} \leq \frac{1}{x+1}$
لدينا $x > -1$ و منه $x+1 > 0$ ، أي $\frac{1}{x+1} > 0$

ولدينا كذلك $-1 \leq \cos x \leq 1$ ، وبضرب أطراف المتباينة في العدد الموجب $\frac{1}{x+1}$ نحصل على :

$$-1 \times \frac{1}{x+1} \leq \cos x \times \frac{1}{x+1} \leq 1 \times \frac{1}{x+1}$$

إذن : $\frac{-1}{x+1} \leq \frac{\cos x}{x+1} \leq \frac{1}{x+1}$

• حساب نهاية الدالة $f : x \mapsto \frac{\cos x}{x+1}$ عند $+\infty$:

بما أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{1}{x+1} \right] = 0$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{-1}{x+1} \right] = 0$ ، فإنه حسب نظرية الحصر $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{\cos x}{x+1} \right] = 0$

إذن : الدالة $f : x \mapsto \frac{\cos x}{x+1}$ تقبل نهاية عند $+\infty$ ، ونهايتها هي 0 .

التمرين 34 الصفحة 28

f دالة بحيث من أجل كل عدد حقيقي $x > 1$ ، $\frac{3x + \cos x}{x} \leq f(x) \leq \frac{3x + 7}{x-1}$

• لنبحث عن نهاية الدالة f عند $+\infty$:

لدينا $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{3x + 7}{x-1} \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{3x}{x} \right] = 3$

ولدينا $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{\cos x}{x} \right] = 0$ لأن $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{3x + \cos x}{x} \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{3x}{x} + \frac{\cos x}{x} \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[3 + \frac{\cos x}{x} \right] = 3$

ولدينا $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 3$ ومنه حسب نظرية الحصر $\frac{3x + \cos x}{x} \leq f(x) \leq \frac{3x + 7}{x-1}$

إذن : الدالة f تقبل نهاية عند $+\infty$ ، ونهايتها هي 3

التمرين 35 الصفحة 28

f دالة بحيث من أجل كل عدد حقيقي $x \geq 0$ ، $|f(x) - 3| \leq \frac{1}{x^2 + 1}$

• لنبحث عن نهاية الدالة f عند $+\infty$:

لدينا من أجل كل عدد حقيقي $x \geq 0$ ، $|f(x) - 3| \leq \frac{1}{x^2 + 1}$ ، أي $-\frac{1}{x^2 + 1} \leq f(x) - 3 \leq \frac{1}{x^2 + 1}$

لأن $\frac{1}{x^2 + 1} > 0$ ، و منه $3 - \frac{1}{x^2 + 1} \leq f(x) \leq 3 + \frac{1}{x^2 + 1}$

و بما أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{1}{x^2 + 1} \right] = 0$ ، لأن $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[3 - \frac{1}{x^2 + 1} \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[3 + \frac{1}{x^2 + 1} \right] = 3$

فإنه حسب نظرية الحصر $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 3$

إذن : الدالة f تقبل نهاية عند $+\infty$ ، ونهايتها هي 3 .

التمرين 36 ص 28

f دالة بحيث من أجل كل عدد حقيقي $x < 0$ ، $f(x) \leq -2x^3$:

- لنبحث عن نهاية الدالة f عند $+\infty$:
بما أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} [-2x^3] = -\infty$ و $f(x) \leq -2x^3$ من أجل كل عدد حقيقي $x < 0$ ،
فإنه حسب نظرية الحصر $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$
إذن : الدالة f تقبل نهاية عند $+\infty$ ، ونهايتها هي $-\infty$.

التمرين 37 ص 28

f دالة بحيث من أجل كل عدد حقيقي $x > 0$ ، $f(x) \geq \frac{1}{2}x^4 + x$:

- لنبحث عن نهاية الدالة f عند $+\infty$:
بما أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{1}{2}x^4 + x \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{1}{2}x^4 \right] = +\infty$ و $f(x) \geq \frac{1}{2}x^4 + x$ من أجل كل عدد حقيقي $x > 0$ ،
فإنه حسب نظرية الحصر $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$
إذن : الدالة f تقبل نهاية عند $+\infty$ ، ونهايتها هي $+\infty$.

التمرين 38 ص 29

(1) إثبات أنه من أجل كل عدد حقيقي x يكون : $1 \leq 3 + 2\cos x \leq 5$:
نعلم أنه من أجل كل عدد حقيقي x لدينا $-1 \leq \cos x \leq 1$ ، وبضرب أطراف المتباينة في العدد 2 نجد : $-2 \leq 2\cos x \leq 2$ و بإضافة العدد 3 إلى أطراف المتباينة نجد $3-2 \leq 3+2\cos x \leq 3+2$ إذن : $1 \leq 3+2\cos x \leq 5$.

(2) لنبحث عن نهاية الدالة $f : x \mapsto \frac{x-1}{3+2\cos x}$ عند $+\infty$:

لدينا $1 \leq 3+2\cos x \leq 5$ ومنه $\frac{1}{3+2\cos x} \geq \frac{1}{5}$ ، وبضرب أطراف المتباينة في $(x-1)$ نجد :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [x-1] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{x-1}{5} \right] = +\infty \text{ ، ولدينا } x-1 \geq \frac{x-1}{3+2\cos x} \geq \frac{x-1}{5}$$

وبالتالي فإنه حسب نظرية الحصر $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

إذن : الدالة f تقبل نهاية عند $+\infty$ ، ونهايتها هي $+\infty$.

التمرين 39 ص 29

(1) إثبات أنه من أجل كل عدد حقيقي x يكون : $x^2 - 3 \sin x \geq x^2 - 3$:
نعلم أنه من أجل كل عدد حقيقي x لدينا $-1 \leq \sin x \leq 1$ ، وبضرب أطراف المتباينة في العدد -3 نجد : $3 \geq -3 \sin x \geq -3$ و بإضافة x^2 إلى أطراف المتباينة نجد $3+x^2 \geq x^2 - 3 \sin x \geq x^2 - 3$ إذن : $x^2 - 3 \sin x \geq x^2 - 3$.

(2) لنبحث عن نهاية الدالة $f : x \mapsto x^2 - 3 \sin x$ عند $+\infty$:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [x^2 - 3] = \lim_{x \rightarrow +\infty} [x^2] = +\infty \text{ ، ولدينا } x^2 - 3 \sin x \geq x^2 - 3$$

وبالتالي فإنه حسب نظرية الحصر $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

إذن : الدالة f تقبل نهاية عند $+\infty$ ، ونهايتها هي $+\infty$.

التمرين 40 ص 29

- لنبحث عن نهاية الدالة $f : x \mapsto x^2 + 2x \sin x$ عند $+\infty$ و عند $-\infty$:
 $\lim_{x \rightarrow +\infty} [x^2 + 2x \sin x] = \lim_{x \rightarrow +\infty} [x^2] = +\infty$ ، لأن $\lim_{x \rightarrow +\infty} [x(x+2\sin x)] = +\infty$

إذن : الدالة f تقبل نهاية عند $+\infty$ ، ونهايتها هي $+\infty$.
 $\lim_{x \rightarrow -\infty} [x^2 + 2x \sin x] = \lim_{x \rightarrow -\infty} [x(x + 2 \sin x)] = (-\infty) \times (-\infty) = +\infty$
 إذن : الدالة f تقبل نهاية عند $-\infty$ ، ونهايتها هي $+\infty$.

التمرين 41 ص 29

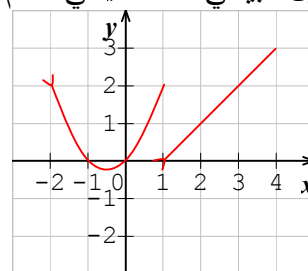
f دالة معرفة على $\left[-\frac{1}{2}; +\infty\right]$ بـ : $f(x) = \frac{x + \sin x}{2x + 1}$
 (1) إثبات أنه من أجل كل عدد حقيقي $x > -\frac{1}{2}$ ، $\frac{x-1}{2x+1} \leq f(x) \leq \frac{x+1}{2x+1}$ ،
 لدينا $-1 \leq \sin x \leq 1$ ، بإضافة x لأطراف المتباينة نجد : $x-1 \leq x + \sin x \leq x+1$ و بقسمة أطراف المتباينة على $2x+1$ نجد $\frac{x-1}{2x+1} \leq \frac{x + \sin x}{2x+1} \leq \frac{x+1}{2x+1}$
 إذن : $\frac{x-1}{2x+1} \leq f(x) \leq \frac{x+1}{2x+1}$.
 (2) لنبحث عن نهاية الدالة f عند $+\infty$:
 لدينا $\frac{x-1}{2x+1} \leq f(x) \leq \frac{x+1}{2x+1}$ ، ولدينا $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{x-1}{2x+1} \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{x-1}{2x+1} \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{x}{2x} \right] = \frac{1}{2}$
 ومنه حسب نظرية الحصر $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \frac{1}{2}$
 إذن : الدالة f تقبل نهاية عند $+\infty$ ، ونهايتها هي $\frac{1}{2}$.

5 - الاستمرارية

التمرين 42 ص 29

• نعتبر الدالة f المعرفة على $[-2; 4[$ كما يلي :
 $\begin{cases} f(x) = x^2 + x; & x \in [-2; 1[\\ f(x) = x - 1; & x \in [1; 4[\end{cases}$

(1) التمثيل البياني للدالة f في معلم :



لنبحث عن نهاية الدالة f عند 1 :
 لدينا لما $x \rightarrow 1^-$: $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} [x^2 + x] = 1^2 + 1 = 2$ ، ومنه $f(x) = x^2 + x$ ، $x \in [-2; 1[$
 ولدينا لما $x \rightarrow 1^+$: $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} [x - 1] = 1 - 1 = 0$ ، ومنه $f(x) = x - 1$ ، $x \in [1; 4[$
 إذن وجدنا أن : $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$ ، ومنه الدالة f لا تقبل نهاية عند 1 .

(2) الدالة f غير مستمرة على المجال $[-2; 4[$ ، لأنها غير مستمرة عند 1 (لا تقبل نهاية عند 1) ، و العدد 1 هو عنصر ينتمي إلى المجال $[-2; 4[$.

(3) على المجال $[2; 3]$ الدالة f معرفة بـ $f(x) = x - 1$ وحسب التمثيل البياني فهي مستمرة على هذا المجال ، وكذلك هذه الدالة كثير حدود إذن فهي مستمرة على \mathbb{R} و بالتالي فهي مستمرة على $[2; 3]$.

التمرين 43 ص 29

لتكن الدالة f المعرفة على \mathbb{R} كما يلي :
 $\begin{cases} f(x) = x^2 - 2x + 1; & x \leq 2 \\ f(x) = x^2 + x - 5; & x > 2 \end{cases}$

(1) دراسة استمرارية الدالة f عند 2 :

$$f(x) = x^2 - 2x + 1, x \in]-\infty; 2]$$

ولدينا من أجل $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} [x^2 - 2x + 1] = 4 - 4 + 1 = 1$ ومنه $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = 1$ ، إذن: الدالة f مستمرة عند 2 على اليسار .

$$f(x) = x^2 + x - 5, x \in]2; +\infty[$$

ولدينا من أجل $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} [x^2 + x - 5] = 4 + 2 - 5 = 1$ ومنه $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = 1$ ، إذن: الدالة f مستمرة عند 2 على اليمين .

وجدنا أن الدالة f مستمرة عند 2 على اليمين و على اليسار ، ومنه فهي مستمرة عند 2 .

(2) نعم الدالة f مستمرة على \mathbb{R} ، لأنها مستمرة عند 2 و مستمرة على كل من المجالين $]-\infty; 2]$ و $]2; +\infty[$ لأنها عبارة عن دالة كثير حدود معرفة على كل من المجالين على حدا .

التمرين 44 ص 29

• دراسة استمرارية الدالة f المعرفة على \mathbb{R} بـ :

$$f(x) = \begin{cases} -x^2 + x + 2; & x \leq 1 \\ \frac{1}{2}x + 1; & x > 1 \end{cases}$$

$$f(x) = -x^2 + x + 2, x \in]-\infty; 1]$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} [-x^2 + x + 2] = -1 + 1 + 2 = 2$$

$$f(x) = \frac{1}{2}x + 1, x \in]1; +\infty[$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \left[\frac{1}{2}x + 1 \right] = \frac{1}{2} + 1 = \frac{3}{2}$$

وجدنا أن : $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$ ، ومنه الدالة f لا تقبل نهاية عند 1 .

إذن : الدالة f غير مستمرة عند 1 ، ومنه فهي ليست مستمرة على \mathbb{R} . لكنها مستمرة على كل من المجالين $]-\infty; 1]$ و $]1; +\infty[$.

التمرين 45 ص 29

$$f(x) = \frac{x^3 - 3}{x - 1} \text{ إذا كان } x \neq 1 \text{ و } f(1) = 3 :$$

(1) دراسة استمرارية الدالة f عند 1 :

$$f(x) = \frac{x^3 - 3}{x - 1}, x \in]-\infty; 1[\cup]1; +\infty[$$

$$\begin{array}{r|l} x^3 - 1 & x - 1 \\ \hline x^3 - x^2 & x^2 + x + 1 \\ \hline x^2 - 1 & \\ \hline x^2 - x & \\ \hline x - 1 & \\ \hline x - 1 & \\ \hline 0 & \end{array}$$

$$\text{إذن } f(x) = x^2 + x + 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} [x^2 + x + 1] = 1 + 1 + 1 = 3 \text{ نجد } x \in]-\infty; 1[$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} [x^2 + x + 1] = 1 + 1 + 1 = 3 \text{ نجد } x \in]1; +\infty[$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 3 \text{ ولدينا } f(1) = 3 \text{ ، ومنه : الدالة } f \text{ مستمرة عند 1}$$

إذن : فهي مستمرة على \mathbb{R} .

التمرين 46 ص 29

لتكن الدالتان f و g المعرفتان على \mathbb{R} و $\mathbb{R} - \{1\}$ على الترتيب كما يلي :

$$f(x) = 2x^3 - x + 1 \quad \text{و} \quad g(x) = \frac{x^2 - 2x + 3}{x - 1}$$

• دراسة استمرارية الدالتان f و g :

نعلم أن الدوال كثيرات الحدود معرفة و مستمرة على \mathbb{R} ، ولدينا $f(x) = 2x^3 - x + 1$ هي دالة كثير حدود و منه فهي مستمرة على \mathbb{R} .

و نعلم كذلك أن الدوال الناطقة معرفة و مستمرة على مجال تعريفها ، ولدينا $g(x) = \frac{x^2 - 2x + 3}{x - 1}$ دالة ناطقة مجموعة تعريفها $D_g = \mathbb{R} - \{1\} =]-\infty; 1[\cup]1; +\infty[$ ، ومنه فهي غير مستمرة عند 1 .
إذن: الدالة g مستمرة على المجال $] -\infty; 1[\cup]1; +\infty[$.

التمرين 47 ص 29

نعتبر الدالة f المعرفة على \mathbb{R} بـ : $f(x) = (x^2 - x) \sin x$:

• إثبات أن الدالة f مستمرة على \mathbb{R} :

لنعرف الدالتين u و v كما يلي : $u : x \mapsto \sin x$ ، و $v : x \mapsto x^2 - x$

نعلم أن الدالة $x \mapsto \sin x$ معرفة و مستمرة على \mathbb{R} أي الدالة $u : x \mapsto \sin x$ معرفة و مستمرة على \mathbb{R} و نعلم أيضاً أن الدوال كثيرات الحدود معرفة و مستمرة على \mathbb{R} ، و منه فالدالة $v : x \mapsto x^2 - x$ معرفة و مستمرة على \mathbb{R} .

إذن جداء الدالتين مستمرتين على \mathbb{R} هو دالة مستمرة على \mathbb{R} ، ومنه فالدالة $f(x) = (x^2 - x) \sin x$ مستمرة على \mathbb{R} .

التمرين 48 ص 29

نعتبر الدالة f المعرفة على \mathbb{R} بـ : $f(x) = \frac{\cos x}{1 + x^2}$:

• دراسة استمرارية الدالة f :

لدينا الدالة f هي جداء الدالتين المستمرتين على \mathbb{R} و المعرفتين بـ : $x \mapsto \cos x$ ، و $x \mapsto \frac{1}{1 + x^2}$

إذن جداء هذين الدالتين هو $f(x) = \frac{\cos x}{1 + x^2}$ ، ونعلم أن جداء الدالتين مستمرتين على \mathbb{R} هو دالة مستمرة على \mathbb{R} ، ومنه فالدالة $f(x)$ مستمرة على \mathbb{R} .

التمرين 49 ص 29

نعتبر الدالة f المعرفة على $[-2; 1[$ كما يلي : $f(x) = x(x + E(x))$ حيث الدالة $x \mapsto E(x)$ هي دالة الجزء الصحيح :

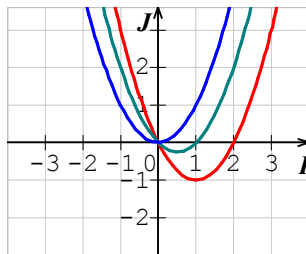
(1) تعيين عبارة $f(x)$ على كل من المجالات التالية : $[-2; -1[$ ، $[-2; 0[$ ، $[-2; 1[$:

$$E(x) = \begin{cases} -2 : x \in [-2; -1[\\ -1 : x \in [-2; 0[\\ 0 : x \in [-2; 1[\end{cases}$$

نعلم أن دالة الجزء الصحيح معرفة كما يلي :

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 2x : x \in [-2; -1[\\ x^2 - x : x \in [-2; 0[\\ x^2 : x \in [-2; 1[\end{cases} \quad \text{أي} \quad f(x) = \begin{cases} x(x - 2) : x \in [-2; -1[\\ x(x - 1) : x \in [-2; 0[\\ x(x + 0) : x \in [-2; 1[\end{cases}$$

ومنه فالدالة f معرفة كما يلي :



(2) رسم في معلم $(O; \vec{i}, \vec{j})$ المنحنى الممثل للدالة f :

(3) إثبات أن الدالة f مستمرة على المجالات $[-2; -1]$ ، $[-2; 0]$ ، $[-2; 1]$:

• الدالة f معرفة على المجال $[-2; -1]$ بـ $f(x) = x^2 - 2x$ ومنه فهي دالة كثير حدود إذن الدالة f مستمرة على $[-2; -1]$.

• الدالة f معرفة على المجال $[-2; 0]$ بـ $f(x) = x^2 - x$ ومنه فهي دالة كثير حدود إذن الدالة f مستمرة على $[-2; 0]$.

الدالة f معرفة على المجال $[-2; 0]$ بـ $f(x) = x^2$ فهي دالة كثير حدود ، إذن الدالة f مستمرة على $[-2; 0]$.

مبرهنة القيم المتوسطة

التمرين 50 ص 29

• البرهان باستعمال مبرهنة القيم المتوسطة أن المعادلة $x^3 - 4x = -2$ تقبل على الأقل حلاً في المجال $[-3; -2]$:

لتكن الدالة f المعرفة على المجال $[-3; -2]$ بـ $f(x) = x^3 - 4x$

لدينا $f(-2) = (-2)^3 - 4(-2) = -8 + 8 = 0$ و $f(-3) = (-3)^3 - 4(-3) = -27 + 12 = -15$

بما أن الدالة f مستمرة على المجال $[-3; -2]$ لأنها دالة كثير حدود ، فإنه حسب نظرية القيم المتوسطة

المعادلة $f(x) = k$ تقبل على الأقل حلاً في المجال $[-3; -2]$ من أجل كل عدد حقيقي k حيث

$k \in [f(-3); f(-2)]$ ، أي أن $k \in [-15; 0]$

بما أن $k = -2$ عنصر من المجال $[-15; 0]$ ، فإن المعادلة $f(x) = -2$ تقبل على الأقل حلاً على

المجال $[-3; -2]$ ،

أي أن المعادلة $x^3 - 4x = -2$ تقبل على الأقل حلاً في المجال $[-3; -2]$.

التمرين 51 ص 30

نعتبر الدالة f المعرفة على $[0; 2]$ كما يلي :

$$f(x) = \begin{cases} 2x + 1; & 0 < x \leq 1 \\ -2x + 3; & 1 \leq x < 2 \end{cases}$$

(1) إثبات بتطبيق مبرهنة القيم المتوسطة أن للمعادلة $f(x) = 0$ حلولاً في المجال $[0; 2]$:

$f(x)$ معرفة على المجال $[0; 1]$ بـ $f(x) = 2x + 1$ وهي دالة كثير حدود ، فهي مستمرة على المجال $[0; 1]$.

لدينا الدالة f معرفة على المجال $[1; 2]$ بـ $f(x) = -2x + 3$ وهي دالة كثير حدود ، فهي مستمرة على $[1; 2]$.
لكن هل $f(x)$ مستمرة عند 1 ؟

لدينا $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} [-2x + 3] = -2(1) + 3 = 1$ و $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} [2x + 1] = 2(1) + 1 = 3$

وجدنا أن : $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$ ، ومنه الدالة f لا تقبل نهاية عند 1 .

الدالة f غير مستمرة عند 1 ، فهي ليست مستمرة على المجال $[0; 2]$ لأن العدد 1 عنصر من هذا المجال

إذن : الدالة f لا تحقق شرط تطبيق مبرهنة القيم المتوسطة على $[0; 2]$ وعليه لا يمكن تطبيق هذه المبرهنة .

(2) التحقق أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلاً واحداً على في المجال $[0; 2]$:

حل المعادلة $f(x) = 0$:

$$f(x) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} 2x + 1; & x \in [0; 1[\\ -2x + 3; & x \in [1; 2] \end{cases} \quad \text{لدينا :}$$

$$x = -\frac{1}{2} \text{ أو } x = \frac{3}{2} \text{ مرفوض لأنه لا ينتمي إلى المجال } [0; 1[$$

$$\text{حل المعادلة } f(x) = 0 \text{ هو } x = \frac{3}{2} \text{ لأن هذا الحل ينتمي إلى } [1; 2].$$

$$\text{إذن: المعادلة } f(x) = 0 \text{ تقبل حلاً وحيداً هو } \frac{3}{2} \text{ على المجال } [0; 2].$$

التمرين 52 ص 30

$$f \text{ هي الدالة المعرفة على } \mathbb{R} \text{ كما يلي : } f(x) = 3x^3 - 2x - \frac{1}{4}$$

$$(1) \text{ حساب } f(1), f(0), f\left(-\frac{1}{2}\right), f(-1)$$

$$f(0) = 3(0)^3 - 2(0) - \frac{1}{4} = 0 - 0 - \frac{1}{4} = -\frac{1}{4}, \quad f(1) = 3(1)^3 - 2(1) - \frac{1}{4} = 1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$$

$$f\left(-\frac{1}{2}\right) = 3\left(-\frac{1}{2}\right)^3 - 2\left(-\frac{1}{2}\right) - \frac{1}{4} = \frac{-3}{8} + 1 - \frac{1}{4} = \frac{-3+8-2}{8} = \frac{3}{8}$$

$$f(-1) = 3(-1)^3 - 2(-1) - \frac{1}{4} = -3 + 2 - \frac{1}{4} = -\frac{5}{4}$$

$$(2) \text{ الاستنتاج أن المعادلة } f(x) = 0 \text{ تقبل على الأقل ثلاثة حلول في المجال } [-1; 1]:$$

الدالة f كثير حدود ، أي أنها مستمرة على \mathbb{R} ، وبالتالي فهي مستمرة على كل من المجالات

$$\left[-1; -\frac{1}{2}\right], \left[-\frac{1}{2}; 0\right], \left[0; 1\right] \text{ كل على حدا .}$$

$$\text{ولدينا كذلك } f(-1) \times f\left(-\frac{1}{2}\right) < 0, \quad f\left(-\frac{1}{2}\right) \times f(0) < 0, \quad \text{و } f(0) \times f(1) < 0$$

و حسب مبرهنة القيم المتوسطة فإن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل على الأقل ثلاثة حلول في كل مجال

$$\text{من المجالات } \left[-1; -\frac{1}{2}\right], \left[-\frac{1}{2}; 0\right], \left[0; 1\right].$$

$$\text{إذن: نستنتج أن المعادلة } f(x) = 0 \text{ تقبل على الأقل ثلاثة حلول في المجال } [-1; 1].$$

التمرين 53 ص 30

$$f \text{ هي الدالة المعرفة على } [-3; 6] \text{ كما يلي : } f(x) = x^3 - 12x$$

(1) دراسة تغيرات الدالة f :

$$f(x) \text{ معرفة وقابلة للاشتقاق على } [-3; 6], \text{ ولدينا } f'(x) = 3x^2 - 12$$

$$f'(x) = 0 \text{ معناه } 3x^2 - 12 = 0 \text{ ومنه } 3(x^2 - 4) = 0, \text{ هذا يكافئ } 3((x-2)(x+2)) = 0$$

$$x = -2 \text{ و } x = 2, \quad 3 \neq 0$$

$$\text{إذا كان } f'(x) < 0 \text{ فإن } x \in]-2; 2[\text{ الدالة } f \text{ متناقصة على المجال } x \in]-2; 2[$$

$$\text{إذا كان } f'(x) > 0 \text{ فإن } x \in [-3; -2[\cup]2; 6] \text{ الدالة } f \text{ متناقصة على هذا المجال .}$$

جدول تغيرات الدالة f :

x	-3	-2	2	6	
$f'(x)$	+	\bigcirc	-	\bigcirc	+
$f(x)$	9	16	-16	144	

(2) إيجاد عدد حلول المعادلة $f(x) = 30$:

حسب جدول تغيرات الدالة f على المجال $[-3; 6]$ فإن الدالة تأخذ القيمة 30 من أجل عدد حقيقي وحيد k ، حيث $2 < k < 6$ لأن من أجل $x \in [2; 6]$ فإن $f(x) \in [-16; 144]$ ، و العدد 30 عنصر من $[-16; 144]$. إذن المعادلة $f(x) = 30$ تقبل حلاً وحيداً فقط .

التمرين 54 ص 30

- إثبات أن كل دالة كثير حدود درجته فردية تقبل على الأقل جذراً حقيقياً :
لتكن f دالة كثير حدود معرفة بـ : $f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$ ،
حيث $a_0; a_1; \dots; a_{n-1}; a_n$ معاملات حقيقية و n عدد طبيعي فردي حيث $a_n \neq 0$.
- نعلم أن f مستمرة على \mathbb{R} لأنها دالة كثير حدود ، و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} a_n x^n$ ، و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} a_n x^n$.

	$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$	$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$
$a_n > 0$	$-\infty$	$+\infty$
$a_n < 0$	$+\infty$	$-\infty$

إذن نميز حالين كما يلي :

إذا كان $a_n < 0$ فإن $\left[\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) \right] \times \left[\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \right] < 0$
وإذا كان $a_n > 0$ فإن $\left[\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) \right] \times \left[\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \right] < 0$
إذن من أجل كل عدد حقيقي غير معدوم a_n فإن $\left[\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) \right] \times \left[\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \right] < 0$ ، و الدالة f مستمرة على \mathbb{R} ، حسب مبرهنة القيم المتوسطة فإن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل على الأقل حلاً حقيقياً .
إذن : نستنتج أن كل دالة كثير حدود درجته فردية تقبل على الأقل جذراً حقيقياً .

التمرين 55 ص 30

- إثبات أن المعادلات التالية تقبل على الأقل حلاً في المجال I في كل حالة من الحالات التالية :

$$(1) \quad I = [-1; 0] , \quad 2x^3 + 1 = 0$$

نضع $f(x) = 2x^3 + 1$ ، حيث الدالة f معرفة على المجال $I = [-1; 0]$

$$f(0) = 2(0)^3 + 1 = 0 + 1 = 1 \quad \text{و} \quad f(-1) = 2(-1)^3 + 1 = -2 + 1 = -1$$

العدد 0 محصور بين $f(-1)$ و $f(0)$ ، و f دالة كثير حدود أي أنها مستمرة على المجال $I = [-1; 0]$

حسب مبرهنة القيم المتوسطة المعادلة $f(x) = 0$ تقبل على الأقل حلاً محصوراً بين -1 و 0

إذن : المعادلة $2x^3 + 1 = 0$ تقبل على الأقل حلاً في المجال $I = [-1; 0]$.

$$(2) \quad I = [1; 2] , \quad x^5 + 3x^4 - 6x^2 - 1 = 0$$

نضع $f(x) = x^5 + 3x^4 - 6x^2 - 1$ ، حيث الدالة f معرفة على المجال $I = [1; 2]$

$$f(2) = 32 + 48 - 24 - 1 = 55 \quad \text{و} \quad f(1) = (1)^5 + 3(1)^4 - 6(1)^2 - 1 = 1 + 3 - 6 - 1 = -3$$

العدد 0 محصور بين $f(1)$ و $f(2)$ ، و f دالة كثير حدود أي أنها مستمرة على المجال $I = [1; 2]$

حسب مبرهنة القيم المتوسطة المعادلة $f(x) = 0$ تقبل على الأقل حلاً محصوراً بين 1 و 2

إذن : المعادلة $x^5 + 3x^4 - 6x^2 - 1 = 0$ تقبل على الأقل حلاً في المجال $I = [1; 2]$.

$$(3) \quad I = \left[\frac{1}{2}; 1 \right] , \quad x^4 + 4x - 3 = 0$$

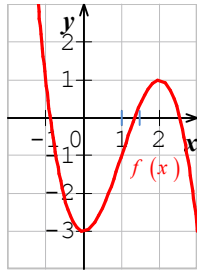
نضع $f(x) = x^4 + 4x - 3$ ، حيث الدالة f معرفة على المجال $I = \left[\frac{1}{2}; 1 \right]$

$$f(1) = 1 + 4 - 3 = 2 \quad \text{و} \quad f\left(\frac{1}{2}\right) = \left(\frac{1}{2}\right)^4 + 4\left(\frac{1}{2}\right) - 3 = \frac{1}{16} + 2 - 3 = \frac{-15}{16} = -0,9$$

العدد 0 محصور بين $f\left(\frac{1}{2}\right)$ و $f(1)$ ، و f دالة كثير حدود أي أنها مستمرة على المجال $I = \left[\frac{1}{2}; 1\right]$

حسب مبرهنة القيم المتوسطة المعادلة $f(x) = 0$ تقبل على الأقل حلاً محصوراً بين $\frac{1}{2}$ و 1

إذن : المعادلة $x^4 + 4x - 3 = 0$ تقبل على الأقل حلاً في المجال $I = \left[\frac{1}{2}; 1\right]$.



$$(4) \quad I = \left[1; \frac{3}{2}\right] , \quad -x^3 + 3x^2 = 3$$

نضع $I = \left[1; \frac{3}{2}\right]$ حيث الدالة f معرفة على المجال $f(x) = -x^3 + 3x^2 - 3$

$$\text{ومنه } f(1) = -(1)^3 + 3(1)^2 - 3 = -1 + 3 - 3 = -1$$

$$\text{و } f\left(\frac{3}{2}\right) = -\left(\frac{3}{2}\right)^3 + 3\left(\frac{3}{2}\right)^2 - 3 = -\frac{27}{8} + \frac{27}{4} - 3 = \frac{27}{8} - 3 = \frac{3}{8} = 0,4$$

العدد 0 محصور بين $f(1)$ و $f\left(\frac{3}{2}\right)$ ، و f دالة كثير حدود أي أنها مستمرة على المجال $I = \left[1; \frac{3}{2}\right]$

حسب مبرهنة القيم المتوسطة المعادلة $f(x) = 0$ تقبل على الأقل حلاً محصوراً بين 1 و $\frac{3}{2}$

كما يظهر في التمثيل البياني للدالة f .

إذن : المعادلة $-x^3 + 3x^2 = 3$ تقبل على الأقل حلاً في المجال $I = \left[1; \frac{3}{2}\right]$.

$$(5) \quad I = [0; \pi] , \quad \frac{1}{2}\sin x + 2 = x$$

نضع $I = [0; \pi]$ حيث الدالة f معرفة على المجال $f(x) = \frac{1}{2}\sin x - x + 2$

$$\text{ومنه } f(0) = \frac{1}{2}\sin(0) - (0) + 2 = 0 - 0 + 2 = 2$$

$$\text{و } f(\pi) = \frac{1}{2}\sin \pi - (\pi) + 2 = -\pi + 2 = -3,14 + 2 = -1,14$$

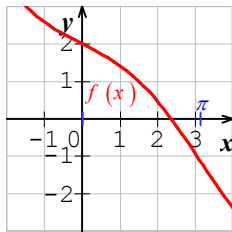
العدد 0 محصور بين $f(0)$ و $f(\pi)$ ، و f دالة كثير حدود ، لأن الدالة

$\sin x \mapsto x$ معرفة على \mathbb{R} ، أي أنها مستمرة على المجال $I = [0; \pi]$

ومنه حسب مبرهنة القيم المتوسطة المعادلة $f(x) = 0$ تقبل على الأقل حلاً محصوراً بين 0 و π

كما يبينه التمثيل البياني للدالة f .

إذن : المعادلة $\frac{1}{2}\sin x + 2 = x$ تقبل على الأقل حلاً في المجال $I = [0; \pi]$.



التمرين 56 ص 30

لتكن f دالة مستمرة على المجال $]-3; +\infty[$ ، وجدول تغيراتها كالاتي :

x	-3	0	2	$+\infty$
$f(x)$	$+\infty$		4	2

• إثبات أن المنحني الممثل للدالة f يقطع حامل محور الفواصل في نقطتين مختلفتين :

لدينا الدالة f مستمرة على $]-3; +\infty[$ ، أي أنها مستمرة على المجال $]-3; 0]$ و مستمرة أيضاً على $[0; 2]$.

ولدينا كذلك حسب جدول التغيرات :

لمّا $x \in]-3; 0]$ ، الدالة $f(x) \in [-2; +\infty[$.

لمّا $x \in [0; 2]$ ، الدالة $f(x) \in [-2; 4[$.

منحني الدالة f يقطع حامل محور الفواصل معناه $f(x) = 0$ (الترتيب معدوم) ،

إذن $0 \in [-2; +\infty[$ ، و $0 \in [-2; 4[$
و حسب مبرهنة القيم المتوسطة فإنه يوجد $x_0 \in]-3; 0[$ يحقق $f(x_0) = 0$ ، ويوجد $x_1 \in [0; 2]$ يحقق $f(x_1) = 0$ ،
إن النقط ذات الإحداثيات $A(x_0; 0)$ ، و $B(x_1; 0)$ تنتمي إلى المنحنى (C_f) وترتيبها معدوم .
إذن: هذه النقط تنتمي إلى محور الفواصل .
حامل محور الفواصل يقطع (C_f) في نقطتين متميزتين A و B فواصلهما على الترتيب
 $-3 < x_0 \leq 0$ ، و $0 \leq x_1 \leq 2$.

التمرين 57 ص 30

لدينا جدول تغيرات الدالة f المعرفة على \mathbb{R} بـ : $f(x) = \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{2}x^2 - 2x + 1$:

x	$-\infty$	-1	2	$+\infty$
$f(x)$	$-\infty$	$\frac{13}{6}$	$-\frac{7}{3}$	$+\infty$

• البرهان على أن المعادلة $f(x) + 2 = 0$ تقبل ثلاثة حلول فقط في \mathbb{R} :

$$f(x) + 2 = 0 \text{ معناه } f(x) = -2$$

حسب جدول تغيرات الدالة f المعرفة على \mathbb{R} لدينا :

$$\text{لما } x \in]-\infty; -1] \text{ ، الدالة } f(x) \in \left] -\infty; \frac{13}{6} \right]$$

$$\text{لما } x \in [-1; 2] \text{ ، الدالة } f(x) \in \left[-\frac{7}{3}; \frac{13}{6} \right]$$

$$\text{لما } x \in [2; +\infty[\text{ ، الدالة } f(x) \in \left[-\frac{7}{3}; +\infty \right[$$

نعلم أن الدالة f معرفة على \mathbb{R} ، أي أنها مستمرة على \mathbb{R} ، ولدينا العدد -2 عنصر من المجالات

$$\left] -\infty; \frac{13}{6} \right] \text{ ، و } \left[-\frac{7}{3}; \frac{13}{6} \right] \text{ ، و } \left[-\frac{7}{3}; +\infty \right[\text{ كما هو موضح في جدول التغيرات أعلاه ،}$$

ومنه و حسب مبرهنة القيم المتوسطة فإن المعادلة $f(x) = -2$ تقبل حلاً على الأقل في كل مجال من

المجالات $]-\infty; -1]$ ، و $[-1; 2]$ ، و $[2; +\infty[$ ، أي أنها تقبل على الأقل ثلاثة حلول في \mathbb{R} .

إذن: المعادلة $f(x) + 2 = 0$ تقبل ثلاثة حلول فقط في \mathbb{R} ، لأنها معادلة من الدرجة الثالثة ، ونعلم أن المعادلات من الدرجة الثالثة لها ثلاث حلول فقط .

7 - الدوال المستمرة و الرتابة

التمرين 58 ص 30

نعتبر الدالة f المعرفة على $[-1; 2]$ بـ : $f(x) = 2x^3 - 3x^2 - 1$:

(1) حساب $f'(x)$ ، ثم تشكيل جدول تغيرات الدالة f :

$$\text{لدينا } f'(x) = 6x^2 - 6x = 6x(x - 1)$$

$$f'(x) = 0 \text{ معناه } 6x(x - 1) = 0 \text{ ، } 6x = 0 \text{ أي } x = 0 \text{ ، و } x - 1 = 0 \text{ أي } x = 1 \text{ .}$$

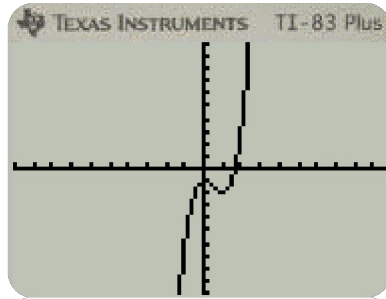
$$f'(x) < 0 \text{ معناه } x \in]0; 1[\text{ الدالة } f \text{ متناقصة على المجال } [0; 1] \text{ .}$$

$$f'(x) > 0 \text{ معناه } x \in]-\infty; 0[\cup]1; +\infty[\text{ الدالة } f \text{ متزايدة على المجال }]-\infty; 0[\cup]1; +\infty[\text{ .}$$

- جدول التغيرات :

x	-1	0	1	2	
$f'(x)$	+	0	-	0	+
$f(x)$	-6	-1	-2	3	

(2) الرسم على شاشة حاسبة بيانية
التمثيل البياني للدالة f
باستعمال نافذة مناسبة :



(3) إثبات أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلاً وحيداً في $[-1; 2]$:

من جدول تغيرات الدالة f نستنتج أنه لماً $x \in [1; 2]$ فإن $f(x) \in [-2; 3]$.

وبما أن العدد 0 عنصر من المجال $[-2; 3]$ ، و الدالة f مستمرة و متزايدة تماماً على المجال $[1; 2]$

فإن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلاً وحيداً α حيث $1 < \alpha < 2$.

التمرين 59 ص 30

نعتبر الدالة f المعرفة على \mathbb{R} بـ : $f(x) = -2x^3 + 3x^2 - x + 5$:

(1) دراسة تغيرات الدالة f ، ثم تشكيل جدول تغيراتها :

لدينا $f'(x) = -6x^2 + 6x - 1$

$f'(x) = 0$ معناه $-6x^2 + 6x - 1 = 0$ ، لدينا المميز $\Delta = b^2 - 4ac = 36 - 24 = 12$

$$x_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-6 + \sqrt{12}}{-12} = 0,2 \quad , \quad x_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-6 - \sqrt{12}}{-12} = 0,8$$

$f'(x) < 0$ معناه $x \in]-\infty; 0,2[\cup]0,8; +\infty[$ ومنه الدالة f متناقصة على هذا المجال .

$f'(x) > 0$ معناه $x \in]0,2; 0,8[$ ومنه الدالة f متزايدة على المجال $]0,2; 0,8[$.

- جدول التغيرات :

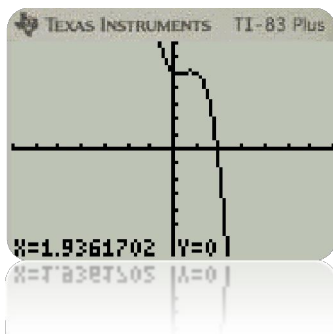
x	$-\infty$	0,2	0,8	$+\infty$			
$f'(x)$	-	0	+	0	-		
$f(x)$	$+\infty$	\searrow	4,9	\nearrow	5,1	\searrow	$-\infty$

(2) إثبات أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلاً وحيداً α على \mathbb{R} :

من جدول تغيرات الدالة f نستنتج أنه لماً $x \in [0,8; +\infty[$ فإن $f(x) \in]-\infty; 5,1]$.

وبما أن العدد 0 عنصر من المجال $]-\infty; 5,1]$ ، و الدالة f مستمرة و متناقصة تماماً على المجال

$[0,8; +\infty[$ فإن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلاً وحيداً α .



WINDOW
Xmin=-7
Xmax=7
Xscl=1
Ymin=-7
Ymax=7
Yscl=1
Xres=1

(3) إيجاد باستعمال حاسبة بيانية

قيمة مقربة إلى 10^{-2} للحل α :

$f(x) = 0$ معناه نقطة التقاطع مع

حامل محور الفواصل أي $y = 0$

كما تظهر على شاشة الحاسبة

البيانية $x = 1.93$.

التمرين 60 ص 31

نعتبر الدالة f المعرفة على $[1;2]$ بـ : $f(x) = x^4 - x^2 + 1$:

(1) دراسة تغيرات الدالة f ، ثم تشكيل جدول تغيراتها :

$$\text{لدينا } f'(x) = 4x^3 - 2x = 2x(2x^2 - 1)$$

$$f'(x) = 0 \text{ معناه } 2x(2x^2 - 1) = 0 \text{ ، ومنه } 2x = 0 \text{ أي } x = 0 \text{ ، و } (2x^2 - 1) = 0 \text{ أي } x^2 = \frac{1}{2}$$

$$x = \sqrt{\frac{1}{2}} = 0,7 \text{ ، و } x = -\sqrt{\frac{1}{2}} = -0,7$$

ندرس إشارة المشتق :

x	$-\infty$	$-0,7$	0	$0,7$	$+\infty$
$2x$	-	-	0	+	+
$2x^2 - 1$	+	0	-	0	+
الجداء	-	0	+	0	+

لدينا $D_f = [1;2]$ ، ومنه و حسب جدول إشارة المشتق ، الدالة f متزايدة تماماً على المجال $[1;2]$

- جدول التغيرات :

x	1	2
$f'(x)$		+
$f(x)$	1	13

(2) إثبات أن المعادلة $f(x) = 3$ تقبل حلاً وحيداً α في المجال $[1;2]$:

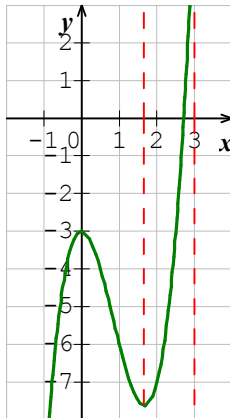
حسب جدول تغيرات الدالة f نستنتج أنه لما $x \in [1;2]$ فإن $f(x) \in [1;13]$.

وبما أن العدد 3 عنصر من المجال $[1;13]$ ، و الدالة f مستمرة و متزايدة تماماً على المجال $[1;2]$ فإنه

حسب مبرهنة القيم المتوسطة ، المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلاً وحيداً α .

(3) القيمة المقربة إلى 10^{-2} للحل α هي : 1,41 .

التمرين 61 ص 31



• إثبات أن المعادلة $2x^3 - 5x^2 - 3 = 0$ تقبل حلاً وحيداً في المجال $[\frac{5}{2}; 3]$:

$$\text{نضع } f(x) = 2x^3 - 5x^2 - 3 \text{ ، } f'(x) = 6x^2 - 10x = 2x(3x - 5)$$

$$f'(x) = 0 \text{ معناه } 2x(3x - 5) = 0 \text{ ، } 2x = 0 \text{ معناه } x = 0 \text{ ، و } 3x - 5 = 0 \text{ أي } x = \frac{5}{3}$$

$$\text{و } 3x - 5 = 0 \text{ أي } x = \frac{5}{3}$$

إذن لما $f'(x) < 0$ ، $x \in [0; \frac{5}{3}]$ ، الدالة f متناقصة تماماً على هذا المجال .

ولما $f'(x) > 0$ ، $x \in [\frac{5}{3}; +\infty[$ ، الدالة f متزايدة تماماً على هذا المجال .

لدينا المجال $[\frac{5}{2}; 3]$ محتوئ في $[\frac{5}{3}; +\infty[$ ، ولدينا الدالة f متزايدة تماماً و مستمرة على هذا المجال

و حسب مبرهنة القيم المتوسطة المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلاً وحيداً في المجال $[\frac{5}{2}; 3]$

إذن : المعادلة $2x^3 - 5x^2 - 3 = 0$ تقبل حلاً وحيداً في المجال $[\frac{5}{2}; 3]$.

التمرين 62 ص 31

• إثبات أن المعادلة $\frac{1}{x+2} = 2\cos x$ تقبل حلاً وحيداً في المجال $[-\frac{\pi}{2}; 0]$:

نضع $f(x) = \frac{1}{x+2} - 2\cos x$ ، ومنه $f'(x) = \frac{-1}{(x+2)^2} + 2\sin x$ لدينا من أجل كل x من المجال $[-\frac{\pi}{2}; 0]$ ، $f'(x) < 0$ لأن $\sin x$ سالب على المجال $[-\frac{\pi}{2}; 0]$ الدالة $f(x)$ متناقصة تمامًا على المجال $[-\frac{\pi}{2}; 0]$ و مستمرة عليه .
وحسب مبرهنة القيم المتوسطة المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلاً وحيداً في المجال $[-\frac{\pi}{2}; 0]$ إذن : المعادلة $\frac{1}{x+2} = 2\cos x$ تقبل حلاً وحيداً في المجال $[-\frac{\pi}{2}; 0]$.

التمرين 63 ص 31

لتكن الدالة f المعرفة على $[0; \pi]$ بـ : $f(x) = \cos^3 x - 3\cos x + 2$:
• إثبات أنه يوجد عدد حقيقي وحيد α من $[0; \pi]$ حيث $f(\alpha) = \sqrt{2}$
لدينا الدالة f قابلة للاشتقاق على $[0; \pi]$ و دالتها المشتقة هي : $f'(x) = 3(-\sin x)(\cos^2 x) - 3(-\sin x)$
 $= -3\sin x (\cos^2 x - 1) = -3\sin x (-\sin^2 x)$
 $= (3\sin x)(\sin^2 x)$

إذن إشارة $f'(x)$ هي إشارة $\sin x$ ، أي $f'(x) > 0$ ، لأن $\sin x$ موجب على المجال $]0; \pi[$ ومنه جدول التغيرات :

x	0	π
$f'(x)$		+
$f(x)$	0	4

وجدنا أن الدالة f مستمرة و متزايدة تمامًا على المجال $[0; \pi]$ ، ومنه لما $x \in [0; \pi]$ فإن $f(x) \in [0; 4]$ و العدد $\sqrt{2}$ عنصر من المجال $[0; 4]$.

إذن : المعادلة $f(x) = \sqrt{2}$ تقبل حلاً وحيداً α حيث $\alpha \in]0; \pi[$ ، أي أنه يوجد $\alpha \in]0; \pi[$ حيث $f(\alpha) = \sqrt{2}$.

التمرين 64 ص 31

f هي الدالة المعرفة على \mathbb{R} بـ : $f(x) = -x^3 + 3x^2 - 1$:

(1) دراسة نهايات الدالة f عند $-\infty$ و $+\infty$:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} [-x^3 + 3x^2 - 1] = \lim_{x \rightarrow -\infty} [-x^3] = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} [-x^3 + 3x^2 - 1] = \lim_{x \rightarrow +\infty} [-x^3] = -\infty$$

(أ) حساب f' مشتقة الدالة f ثم دراسة إشارتها :

من أجل كل x من \mathbb{R} لدينا $f'(x) = -3x^2 + 6x = 3x(2-x)$

$f'(x) = 0$ معناه $3x(2-x) = 0$ ، ومنه $3x = 0$ أي $x = 0$ ، و $2-x = 0$ أي $x = 2$

$f'(x) < 0$ معناه $x \in]-\infty; 0[\cup]2; +\infty[$ ومنه الدالة f متناقصة تمامًا على المجال $]-\infty; 0[\cup]2; +\infty[$

$f'(x) > 0$ معناه $x \in]0; 2[$ ومنه الدالة f متزايدة تمامًا على المجال $]0; 2[$.

(ب) جدول التغيرات :

x	$-\infty$	0	2	$+\infty$	
$f'(x)$	-	0	+	0	-
$f(x)$	$+\infty$		3		$-\infty$

(3) إثبات أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلاً واحدًا على كل مجال من المجالات $[-1; 0]$ ، $[0; 1]$ ، $[2; 3]$:

أولاً نحسب $f(-1)$ ، و $f(1)$ ، و $f(3)$:

$$f(1) = -(1)^3 + 3(1)^2 - 1 = -1 + 3 - 1 = 1 \quad f(-1) = -(-1)^3 + 3(-1)^2 - 1 = 1 + 3 - 1 = 3$$

$$f(3) = -(3)^3 + 3(3)^2 - 1 = -27 + 27 - 1 = -1$$

- لدينا الدالة f مستمرة على المجال $[-1;0]$ و متناقصة تماماً عليه و $f(-1) \times f(0) < 0$ و حسب مبرهنة القيم المتوسطة المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلاً واحداً على المجال $[-1;0]$.
- و لدينا الدالة f مستمرة على المجال $[0;1]$ و متزايدة تماماً عليه و $f(0) \times f(1) < 0$ ومنه و حسب مبرهنة القيم المتوسطة المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلاً واحداً على المجال $[0;1]$.
- و لدينا كذلك الدالة f مستمرة على المجال $[2;3]$ و متناقصة تماماً عليه و $f(2) \times f(3) < 0$ ومنه و حسب مبرهنة القيم المتوسطة المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلاً واحداً على المجال $[2;3]$.

التمرين 65 ص 31

f دالة معرفة على $[0;\pi]$ بـ : $f(x) = 2 + \frac{1}{2} \sin x$:

- إثبات أنه يوجد عدد حقيقي وحيد α من المجال $[0;\pi]$ بحيث $f(\alpha) = \alpha$:

نضع دالة g تكون معرفة على المجال $[0;\pi]$ بـ : $g(x) = 2 + \frac{1}{2} \sin x - x$:

لندرس تغيرات هذه الدالة على المجال $[0;\pi]$:

$$g(0) = 2 + \frac{1}{2} \sin(0) - 0 = 2 \quad \text{، لأن } \sin(0) = 0$$

$$g(\pi) = 2 + \frac{1}{2} \sin(\pi) - \pi = 2 - \pi \quad \text{، لأن } \sin(\pi) = 0$$

$$g'(x) = \frac{1}{2} \cos x - 1 \quad \text{، } [0;\pi] \text{ من } x \text{ كل أجل}$$

- إشارة $g'(x)$:

لدينا $-1 \leq \cos x \leq 1$ ، ومنه بالقسمة على العدد 2 نجد $-\frac{1}{2} \leq \frac{1}{2} \cos x \leq \frac{1}{2}$ ، وبإضافة العدد -1 إلى

أطراف المتباينة نجد

$$-\frac{1}{2} - 1 \leq \frac{1}{2} \cos x - 1 \leq \frac{1}{2} - 1$$

$$\text{إذن } -\frac{3}{2} \leq g'(x) \leq -\frac{1}{2} \quad \text{، أي أن } g'(x) < 0$$

- جدول تغيرات $g(x)$ على المجال $[0;\pi]$:

x	0	π
$f'(x)$		-
$f(x)$	2	$2 - \pi$

من جدول تغيرات $g(x)$ على المجال $[0;\pi]$ نستنتج أن الدالة g مستمرة على المجال $[0;\pi]$ و متناقصة تماماً عليه و $f(0) \times f(\pi) < 0$ ، ومنه و حسب مبرهنة القيم المتوسطة فإنه يوجد عدد حقيقي وحيد α من المجال $[0;\pi]$ ، حيث $g(\alpha) = 0$:

أي أنه يوجد عدد حقيقي وحيد α من المجال $[0;\pi]$ حيث $2 + \frac{1}{2} \sin(\alpha) - \alpha = 0$ أي $2 + \frac{1}{2} \sin(\alpha) = \alpha$.
إذن : يوجد عدد حقيقي وحيد α من المجال $[0;\pi]$ حيث $f(\alpha) = \alpha$.

التمرين 66 ص 31

لتكن الدالة f المعرفة على $[0;+\infty[$ بـ : $f(x) = (\sqrt{x} - \sqrt{2})^2$:

(1) إثبات أن الدالة f متناقصة تماماً على المجال $D = [0;2]$:

$$\text{لدينا من أجل كل } x \text{ من }]0;2[\quad f'(x) = 2(\sqrt{x} - \sqrt{2}) \times \frac{1}{2\sqrt{x}} \quad \text{، }]0;2[$$

$2\sqrt{x} \geq 0$ ، أي أن إشارة $f'(x)$ من إشارة $\sqrt{x} - \sqrt{2}$.

لدينا $0 < x < 2$ ، ومنه $0 < \sqrt{x} < \sqrt{2}$ ، يكافئ $0 - \sqrt{2} < \sqrt{x} - \sqrt{2} < \sqrt{2} - \sqrt{2}$ ، أي أن $-\sqrt{2} < \sqrt{x} - \sqrt{2} < 0$ ومنه $f'(x) < 0$.
إذن: الدالة f متناقصة تماماً على المجال $]0; 2[$.

(2) لتكن الدالة g المعرفة على $D = [0; 2]$ بـ : $g(x) = f(x) - x$:

• إثبات أن الدالة g متناقصة تماماً على المجال $D = [0; 2]$:

لدينا الدالة f متناقصة تماماً على المجال $]0; 2[$ ، ولدينا الدالة $x \mapsto -x$ متناقصة تماماً على المجال D .
إذن: الدالة g متناقصة تماماً على المجال $D = [0; 2]$ ، لأنها مجموع دالتين متناقصتين تماماً .

• حساب $g(0)$ و $g(2)$ ، ثم الإستنتاج أن المعادلة $f(x) = x$ تقبل حلاً وحيداً في المجال D :

$$g(2) = (\sqrt{2} - \sqrt{2})^2 - 2 = -2 ، g(0) = (\sqrt{0} - \sqrt{0})^2 - 0 = 2$$

لدينا الدالة g مستمرة و متناقصة تماماً على المجال $D = [0; 2]$ ، لأنها دالة كثير حدود
ولدينا $g(0) \times g(2) < 0$

و حسب مبرهنة القيم المتوسطة ، المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلاً وحيداً في المجال $D = [0; 2]$

المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حل وحيد ، معناه $f(x) - x = 0$ تقبل حل وحيد

إذن: نستنتج أن $f(x) = x$ تقبل حلاً وحيداً في المجال $D = [0; 2]$.

التمرين 67 ص 31

نعتبر الدالتين $f : x \mapsto \sqrt{x+1}$ و $g : x \mapsto -x^3$:

• إثبات أن المنحنيين (C_f) و (C_g) الممثلين للدالتين f و g على الترتيب يتقاطعان في نقطة وحيدة

فاصلتها x_0 ، حيث $-\frac{7}{8} < x_0 < -\frac{3}{4}$:

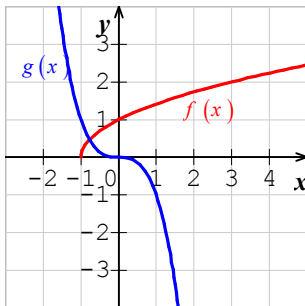
لتكن دالة h حيث $h(x) = f(x) - g(x) = \sqrt{x+1} + x^3$

لدينا من أجل كل x من $[-1; +\infty[$ ، $h'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x+1}} + 3x^2$ ،

ومنه $3x^2 \geq 0$ و $\frac{1}{2\sqrt{x+1}} > 0$ ، أي أن $\frac{1}{2\sqrt{x+1}} + 3x^2 > 0$ ، ومنه $h'(x) > 0$ ،

أي أن الدالة h متزايدة تماماً على المجال $[-1; +\infty[$.

ومنه جدول التغيرات للدالة h على المجال $[-1; +\infty[$:



x	-1	$+\infty$
$h'(x)$	+	
$h(x)$	-1	$+\infty$

من جدول التغيرات نستنتج أنه لما $x \in [-1; +\infty[$ فإن $h(x) \in [-1; +\infty[$

بما أن العدد 0 عنصر من المجال $[-1; +\infty[$ ، والدالة h مستمرة و متزايدة تماماً على المجال $[-1; +\infty[$

فإنه حسب مبرهنة القيم المتوسطة ، المعادلة $h(x) = 0$ تقبل حلاً على الأقل على المجال $[-1; +\infty[$

ولأن الدالة h متزايدة تماماً فإن هذا الحل وحيد .

- ولدينا كذلك $h\left(-\frac{7}{8}\right) = \sqrt{-\frac{7}{8}+1} + \left(-\frac{7}{8}\right)^3 = \sqrt{\frac{1}{8}} - \left(\frac{7}{8}\right)^3 < 0$

$$h\left(-\frac{3}{4}\right) = \sqrt{-\frac{3}{4} + 1} + \left(-\frac{3}{4}\right)^3 = \frac{1}{2} - \frac{27}{64} = \frac{32-27}{64} = \frac{5}{64} > 0$$

- وجدنا أن $h\left(-\frac{7}{8}\right) \times h\left(-\frac{3}{4}\right) < 0$ ، ونعلم أن الدالة h مستمرة على $\left[-\frac{7}{8}; -\frac{3}{4}\right]$ (دالة كثير حدود)

ومنه وحسب مبرهنة القيم المتوسطة فإن المعادلة $h(x) = 0$ تقبل حلاً على المجال $\left[-\frac{7}{8}; -\frac{3}{4}\right]$ ،

أي أنه يوجد عدد $\alpha \in \left[-\frac{7}{8}; -\frac{3}{4}\right]$ حيث $h(\alpha) = 0$ ، إذن $f(\alpha) = g(\alpha)$ لأن $h(\alpha) = f(\alpha) - g(\alpha)$

ومنه النقطة ذات الفاصلة α مشتركة بين المنحنيين (C_f) و (C_g) ، وهي وحيدة .
(التمثيل البياني أعلاه يبين ذلك) .

تمارين للتعمق :

نهاية منتهية أو غير منتهية عند $+\infty$ أو $-\infty$

التمرين 68 ص 31

f هي الدالة المعرفة على $]3; +\infty[$ بـ : $f(x) = \frac{x+1}{x-3}$

(1) إيجاد عدد حقيقي A حيث إذا كان $x > A$ فإن $f(x)$ ينتمي إلى المجال $]0,99; 1,01[$:

لدينا $0,99 < f(x) < 1,01$ ، ومنه $0,99 < \frac{x+1}{x-3} < 1,01$ ، يكافئ $0,99 < \frac{x+1}{x-3} < 1,01 \times \frac{x-3}{x-3}$ ، $\frac{x-3}{x-3} \times 0,99 < \frac{x+1}{x-3} < 1,01 \times \frac{x-3}{x-3}$ ،

أي $(x-3) \times 0,99 < x+1 < 1,01 \times (x-3)$ ، ومنه $0,99x - 2,97 < x+1 < 1,01x - 3,03$ ،

بإضافة العدد -1 إلى أطراف المتباينة نجد $0,99x - 3,97 < x < 1,01x - 4,03$

ومنه لدينا $x - 1,01x + 4,03 < 0$ و $-x + 0,99x - 3,97 < 0$ ، ومنه $0,01x < -4,03$ و

$$-0,01x < 3,97$$

$$\text{إذن : } x < -\frac{4,03}{0,01} \text{ و } x > \frac{3,97}{0,01}$$

أي أن $A = 397$ ، لأن -403 لا تنتمي إلى مجال تعريف الدالة f .

(2) إثبات أن المستقيم Δ الذي معادلته $y = 1$ مقارب للمنحني (C_f) الممثل للدالة f :

لدينا $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left[\frac{x+1}{x-3} \right] = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left[\frac{x}{x} \right] = 1$ ، ومنه المستقيم $y = 1$: (Δ) مستقيم مقارب أفقي

للمنحني الدالة f في جوار $-\infty$ و $+\infty$.

• دراسة وضعية (C_f) بالنسبة إلى (Δ) :

$$\text{نحسب الفرق } f(x) - 1 = \frac{x+1}{x-3} - 1 = \frac{x+1-x+3}{x-3} = \frac{4}{x-3}$$

ومنه $\frac{4}{x-3} > 0$ لأن $D_f =]3; +\infty[$ ، أي أن المنحني (C_f) يقع فوق المستقيم $y = 1$: (Δ) في مجال

تعريف الدالة f .

التمرين 69 ص 31

f هي الدالة المعرفة على \mathbb{R} بـ : $f(x) = x^4 + 2x^3 + 1$

• إيجاد عدد حقيقي $A > 0$ ، حيث إذا كان $x > A$ فإن $f(x) > 10^6$:

لدينا $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ ، و لدينا $f(x) > 10^6$ ، من أجل x كبير بالقدر الكافي ، فإن $f(x) > 10^6$

وعليه يمكن أخذ العدد A أكبر ما يمكن ، حيث إذا كان $x > A$ فإن $f(x) > 10^6$. وسيكون A حتماً أكبر من الصفر .

التمرين 70 ص 31

f هي الدالة المعرفة على $\mathbb{R} - \{1\}$ بـ : $f(x) = \frac{x-1}{x^2}$

(1) دراسة نهاية الدالة f عند 1 :

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \left[\frac{x}{(x-1)^2} \right] = \frac{1}{0^+} = +\infty$$

(2) إيجاد مجال I مركزه 1 حيث من أجل كل x من I ، $f(x) > 10^6$:

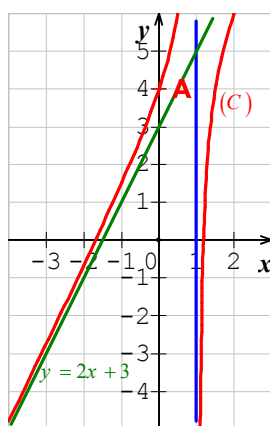
لدينا $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = +\infty$ ، ولدينا $f(x) > 10^6$ ومنه من أجل كل قيمة x أقرب ما يمكن من العدد 1 ،

فإن $f(x) > 10^6$

وعليه يمكن تعيين المجال I بالقيم القريبة جداً من العدد 1 ، حيث إذا كان $x \in I$ فإن $f(x) > 10^6$.

نهاية منتهية أو غير منتهية عند عدد حقيقي

التمرين 71 ص 32



لتكن الدالة f حيث $f(x) = ax + b + \frac{c}{x+d}$ ، و (C) تمثيلها البياني :

- تعيين الأعداد الحقيقية a ، b ، c ، و d :
لدينا (C) يقبل مستقيماً مقارباً معادلته $x = 1$ ، ومستقيماً مقارباً مائلاً

معادلته $y = 2x + 3$ عند $-\infty$ و $+\infty$ ويشمل النقطة $A(0; 4)$.

- أولاً النقطة $A(0; 4)$ تنتمي إلى (C) معناه $f(0) = 4$

وبالتعويض في عبارة $f(x)$ نجد $a(0) + b + \frac{c}{(0)+d} = 4$

ومنه (1)..... $b + \frac{c}{d} = 4$ ، حيث $d \neq 0$.

- يكون المستقيم ذو المعادلة $x = 1$ مقارب عمودي للمنحنى (C) إذا و فقط إذا كان $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \pm\infty$

أي أنه في عبارة الدالة f ، $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = x + d = 0$ ، أي أن $d = -1$.

- يكون المستقيم ذو المعادلة $y = 2x + 3$ مقارب مائل للمنحنى (C) عند $-\infty$ و $+\infty$ إذا كان

$ax + b = 2x + 3$ من أجل كل x من \mathbb{R} ، بالمطابقة نجد $a = 2$ ، و $b = 3$

ومنه تصبح المعادلة (1) : $3 + \frac{c}{-1} = 4$ ، ومنه $3 - c = 4$ أي أن $c = -1$.

إذن : $a = 2$ ، $b = 3$ ، $c = -1$ ، و $d = -1$.

التمرين 72 ص 32

نعتبر الدالة f المعرفة على $\mathbb{R} - \{1\}$ بـ : $f(x) = \frac{x^3 + 3x^2 + 6x + 3}{(x+1)^2}$

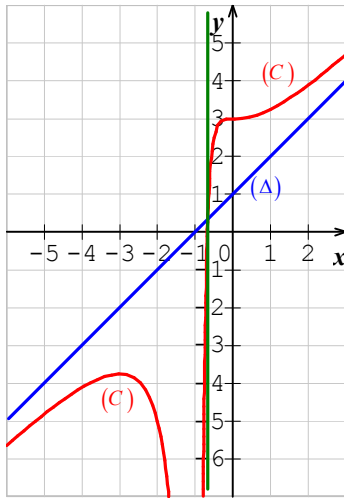
(1) تعيين a ، b ، c ، و d ، بحيث من أجل كل عدد حقيقي x يكون $f(x) = ax + b + \frac{cx + d}{(x+1)^2}$

$$\begin{aligned} \text{لدينا : } f(x) &= ax + b + \frac{cx + d}{(x+1)^2} = \frac{ax + b(x+1)^2 + cx + d}{(x+1)^2} = \frac{ax + b(x^2 + 2x + 1) + cx + d}{(x+1)^2} \\ &= \frac{ax^3 + 2ax^2 + ax + bx^2 + 2bx + b + cx + d}{(x+1)^2} = \frac{ax^3 + (2a+b)x^2 + (a+2b+c)x + (b+d)}{(x+1)^2} \end{aligned}$$

بالمطابقة مع عبارة $f(x) = \frac{x^3 + 3x^2 + 6x + 3}{(x+1)^2}$ نجد $a=1$ ، و $a+2b+c=6$ ، و $2a+b=3$ ، ومنه $b=3-2=1$ ، و $1+2+c=6$ ، أي $c=6-3=3$ ، و $1+d=3$ ، ومنه $d=2$ ، إذن : $a=1$ ، $b=1$ ، $c=3$ ، و $d=2$ ، أي أن $f(x) = x+1 + \frac{3x+2}{(x+1)^2}$.

(2) استنتاج أن المنحنى (C) الممثل للدالة f يقبل مستقيماً مقارباً مائلاً (Δ) عند $+\infty$ و $-\infty$:

لدينا
$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) - (x+1) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left[x+1 + \frac{3x+2}{(x+1)^2} - (x+1) \right] = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left[\frac{3x+2}{(x+1)^2} \right]$$



$$= \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left[\frac{3x}{x^2} \right] = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left[\frac{3}{x} \right] = 0$$

ومنه نستنتج أن المستقيم (Δ) ذو المعادلة $y = x+1$ مستقيم مقارب مائل للمنحنى (C) عند $+\infty$ و $-\infty$

(3) تحديد وضعية المنحنى (C) بالنسبة إلى (Δ) :

لدينا
$$f(x) - (x+1) = x+1 + \frac{3x+2}{(x+1)^2} - (x+1) = \frac{3x+2}{(x+1)^2}$$

ومنه المقام $(x+1)^2 > 0$ ، وفي البسط $x = -\frac{2}{3}$ ، أي أن (C)

يقطع (Δ) عند النقطة ذات الفاصلة $x = -\frac{2}{3}$ ، لأنه لما

$$f(x) - (x+1) = 0 , x = -\frac{2}{3}$$

ومنه لما $x \in \left[-\frac{2}{3}; +\infty\right)$ ، المنحنى (C) يقع فوق المستقيم (Δ) .

ولما $x \in \left]-\infty; -\frac{2}{3}\right]$ ، المنحنى (C) يقع أسفل المستقيم (Δ) . (كما يبينه التمثيل البياني أعلاه) .

التمرين 73 ص 32

نعتبر الدالة f المعرفة على \mathbb{R} ب : $f(x) = \sqrt{x^2 + 4x + 5}$:

(1) حساب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ، ثم $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (x+2)]$:

لدينا من أجل كل عدد حقيقي x ، $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\sqrt{x^2 + 4x + 5} \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\sqrt{x^2} \right] = +\infty$ ،

ولدينا
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (x+2)] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\sqrt{x^2 + 4x + 5} - (x+2) \right]$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\left(\sqrt{x^2 + 4x + 5} - (x+2) \right) \times \frac{\sqrt{x^2 + 4x + 5} + (x+2)}{\sqrt{x^2 + 4x + 5} + (x+2)} \right]$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{x^2 + 4x + 5 - (x+2)^2}{\sqrt{x^2 + 4x + 5} + (x+2)} \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{x^2 + 4x + 5 - x^2 - 4x - 4}{\sqrt{x^2 + 4x + 5} + (x+2)} \right]$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{1}{\sqrt{x^2 + 4x + 5} + (x+2)} \right] = 0$$

(2) استنتاج أن المنحنى (C) الممثل للدالة f يقبل مستقيماً مقارباً مائلاً (Δ) عند $+\infty$:

لدينا
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (x+2)] = 0$$
 ، المستقيم $(\Delta): y = x+2$ مستقيم مقارب مائل للمنحنى (C) عند $+\infty$.

(3) أ) حساب $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} [\sqrt{x^2 + 4x + 5}] = \lim_{x \rightarrow -\infty} [\sqrt{x^2}] = +\infty$$

ب) إثبات أنه يوجد عدنان حقيقيان α و β ، بحيث $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \alpha$ ، و $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - \alpha x] = \beta$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\frac{\sqrt{x^2 + 4x + 5}}{x} \right] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{x^2 \left(1 + \frac{4}{x} + \frac{5}{x^2} \right)}}{x} \\ &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{x^2 \left(1 + \frac{4}{x} + \frac{5}{x^2} \right)}}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{|x| \sqrt{1 + \frac{4}{x} + \frac{5}{x^2}}}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-x \sqrt{1 + \frac{4}{x} + \frac{5}{x^2}}}{x} \\ &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-x \sqrt{1 + \frac{4}{x} + \frac{5}{x^2}}}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[-\sqrt{1 + \frac{4}{x} + \frac{5}{x^2}} \right] = -1 \\ &\text{لدين من أجل كل } x \neq 0, \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = -1 \text{ ، أي أن } \boxed{\alpha = -1} . \end{aligned}$$

• لدينا $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - \alpha x] = \beta$ ، ومنه $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) + x] = \beta$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) + x] &= \lim_{x \rightarrow -\infty} [\sqrt{x^2 + 4x + 5} + x] = \lim_{x \rightarrow -\infty} (\sqrt{x^2 + 4x + 5} + x) \times \frac{\sqrt{x^2 + 4x + 5} - x}{\sqrt{x^2 + 4x + 5} - x} \\ &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\frac{(\sqrt{x^2 + 4x + 5})^2 - x^2}{\sqrt{x^2 + 4x + 5} - x} \right] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\frac{x^2 + 4x + 5 - x^2}{\sqrt{x^2 + 4x + 5} - x} \right] \\ &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x \left(4 + \frac{5}{x} \right)}{\sqrt{x^2 \left(1 + \frac{4}{x} + \frac{5}{x^2} \right)} - x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x \left(4 + \frac{5}{x} \right)}{-x \sqrt{1 + \frac{4}{x} + \frac{5}{x^2}} - x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x \left(4 + \frac{5}{x} \right)}{-x \left(\sqrt{1 + \frac{4}{x} + \frac{5}{x^2}} + 1 \right)} \\ &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-4 + \frac{5}{x}}{\sqrt{1 + \frac{4}{x} + \frac{5}{x^2}} + 1} = \frac{-4}{2} = -2 \\ &\text{أي أن } \boxed{\beta = -2} , \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) + x] = -2 \end{aligned}$$

ج) وجدنا أن $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) + x = -2$ ومنه $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) + x + 2 = 0$ يكافئ $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) - (-x - 2) = 0$

المستقيم (Δ') ذو المعادلة $y = -x - 2$ مستقيم مقارب مائل للمنحنى (C) عند $-\infty$.

التمرين 74 ص 32

f و g دالتان معرفتان على \mathbb{R} و \mathbb{R}^+ على الترتيب ب : $f(x) = \sqrt{x^2 + x + 1}$ و $g(x) = \sqrt{x^2 + 4x}$

(1) حساب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} [\sqrt{x^2 + x + 1}] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} [\sqrt{x^2 + 4x}] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2} = +\infty$$

(2) حساب $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[f(x) - \left(x + \frac{1}{2} \right) \right]$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[g(x) - \left(x + \frac{1}{2} \right) \right]$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[f(x) - \left(x + \frac{1}{2} \right) \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\sqrt{x^2 + x + 1} - x + \frac{1}{2} \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\sqrt{x^2 + x + 1} - x + \frac{1}{2} \right) \times \frac{\sqrt{x^2 + x + 1} + x + \frac{1}{2}}{\sqrt{x^2 + x + 1} + x + \frac{1}{2}}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\left(\sqrt{x^2+x+1}\right)^2 - \left(x + \frac{1}{2}\right)^2}{\sqrt{x^2+x+1} + x + \frac{1}{2}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{x^2+x+1-x^2-x-\frac{1}{4}}{\sqrt{x^2+x+1} + x + \frac{1}{2}} \right]$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{\frac{3}{4}}{\sqrt{x^2+x+1} + x + \frac{1}{2}} \right] = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[g(x) - \left(x + \frac{1}{2}\right) \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\sqrt{x^2+4x} - \left(x + \frac{1}{2}\right) \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\sqrt{x^2+4x} - x + \frac{1}{2} \right) \times \frac{\sqrt{x^2+4x} + x + \frac{1}{2}}{\sqrt{x^2+4x} + x + \frac{1}{2}}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\left(\sqrt{x^2+4x}\right)^2 - \left(x + \frac{1}{2}\right)^2}{\sqrt{x^2+4x} + x + \frac{1}{2}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{x^2+4x-x^2-x-\frac{1}{4}}{\sqrt{x^2+4x} + x + \frac{1}{2}} \right]$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x - \frac{1}{4}}{\sqrt{x^2\left(1 + \frac{4}{x}\right)} + x + \frac{1}{2}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x\left(3 - \frac{1}{4x}\right)}{x\sqrt{1 + \frac{4}{x}} + x + \frac{1}{2}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x\left(3 - \frac{1}{4x}\right)}{x\left(\sqrt{1 + \frac{4}{x}} + 1 + \frac{1}{2x}\right)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3 - \frac{1}{4x}}{\sqrt{1 + \frac{4}{x}} + 1 + \frac{1}{2x}} = \frac{3}{2}$$

• التخمين حول السلوك التقاربي للدالتين f و g عند $+\infty$:

أولاً لدينا $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[f(x) - \left(x + \frac{1}{2}\right) \right] = 0$ ، ومنه المنحنى الممثل للدالة f يقبل عند $+\infty$ مستقيماً مقارباً
مائلاً معادلته $y = x + \frac{1}{2}$ ، أي أنه في جوار $+\infty$ ، المنحنى الممثل للدالة f يقترب من المستقيم ذو
المعادلة $y = x + \frac{1}{2}$ في جوار $+\infty$.

ولدينا $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[g(x) - \left(x + \frac{1}{2}\right) \right] = \frac{3}{2}$ ، ومنه $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[g(x) - \left(x + \frac{1}{2}\right) - \frac{3}{2} \right] = 0$ ، يكافئ

$\lim_{x \rightarrow +\infty} [g(x) - (x + 2)] = 0$ ، أي أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} [g(x) - (x + \frac{1}{2} + \frac{3}{2})] = 0$ ، ومنه المنحنى الممثل للدالة

g يقبل عند $+\infty$ مستقيماً مقارباً مائلاً معادلته $y = x + 2$ ، أي أنه في جوار $+\infty$ ، المنحنى الممثل
للدالة g يقترب من المستقيم ذو المعادلة $y = x + 2$ في جوار $+\infty$ ، ولا يقترب من المستقيم ذو

المعادلة $y = x + \frac{1}{2}$ لأن $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[g(x) - \left(x + \frac{1}{2}\right) \right] \neq 0$.

(3) وجدنا سابقاً $\lim_{x \rightarrow +\infty} [g(x) - (x + 2)] = 0$ ، ومنه نستنتج أن المستقيم ذو المعادلة $y = x + 2$ مستقيم
مقارب مائل في جوار $+\infty$.

التمرين 75 ص 32

f هي الدالة المعرفة على $[0; +\infty[$ بـ : $f(x) = x + 1 + \sqrt{x^2 + 4x}$ ، و (C) تمثيلها البياني في معلم :

(1) إثبات أن المستقيم Δ الذي معادلته $y = 2x + 3$ مقارب للمنحنى (C) عند $+\infty$:

معناه

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (2x + 3)] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\left(x + 1 + \sqrt{x^2 + 4x}\right) - (2x + 3) \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\left(\sqrt{x^2 + 4x}\right) - (x + 2) \right]$$

$$\begin{aligned}
&= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\left(\sqrt{x^2 + 4x} - (x + 2) \right) \times \left(\frac{\sqrt{x^2 + 4x} + (x + 2)}{\sqrt{x^2 + 4x} + (x + 2)} \right) \right] \\
&= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{x^2 + 4x - (x + 2)^2}{\sqrt{x^2 + 4x} + x + 2} \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{x^2 + 4x - (x^2 + 4x + 4)}{\sqrt{x^2 + 4x} + x + 2} \right] \\
&= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{-4}{\sqrt{x^2 + 4x} + x + 2} \right] = 0
\end{aligned}$$

إذن: نستنتج أن المستقيم Δ الذي معادلته $y = 2x + 3$ مقارب للمنحنى (C) عند $+\infty$.
 (2) دراسة الوضعية النسبية لـ (C) و (Δ) :

لندرس إشارة الفرق $f(x) - (2x + 3)$ على $[0; +\infty[$:

$$f(x) - (2x + 3) = x + 1 + \sqrt{x^2 + 4x} - (2x + 3) = \sqrt{x^2 + 4x} - (x + 2)$$

حتى يكون $\sqrt{x^2 + 4x} - (x + 2) \geq 0$ يجب أن يكون $x^2 + 4x - (x + 2)^2 \geq 0$ أي
 $x^2 + 4x - x^2 - 4x - 4 \geq 0$ ، يكافئ: $-4 \geq 0$ ، وهذا مستحيل .

ومنه من أجل كل $x \in [0; +\infty[$ فإن $f(x) - (2x + 3) < 0$ ،

إذن: المنحنى (C) يقع أسفل المستقيم Δ من أجل كل x من $[0; +\infty[$.

التمرين 76 ص 32

f هي الدالة المعرفة على \mathbb{R} كما يلي: $f(x) = -\frac{1}{2}x + \sqrt{|x^2 - 1|}$ ، و (C) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى معلم :

(1) تعيين D مجموعة تعريف الدالة f :

لدينا من أجل كل x من \mathbb{R} ، $|x^2 - 1| \geq 0$ ، أي أن $D_f = \mathbb{R} =]-\infty; +\infty[$.

(2) حساب نهايات الدالة f عند $-\infty$ و $+\infty$:

لدينا $|x^2 - 1| \geq 0$ ، ومنه $x = 1$ و $x = -1$:

$$f(x) = \begin{cases} -\frac{1}{2}x + \sqrt{x^2 - 1} : x \in]-\infty; -1[\cup]1; +\infty[\\ -\frac{1}{2}x + \sqrt{-x^2 + 1} : x \in]-1; 1[\end{cases}$$

أي أنه من أجل كل x من \mathbb{R} :

$$\begin{aligned}
\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[-\frac{1}{2}x + \sqrt{x^2 - 1} \right] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[-\frac{1}{2}x + \sqrt{x^2 \left(1 - \frac{1}{x^2} \right)} \right] \\
&= \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[-\frac{1}{2}x - x \sqrt{1 - \frac{1}{x^2}} \right] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[x \left(-\frac{1}{2} - \sqrt{1 - \frac{1}{x^2}} \right) \right] = +\infty
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[-\frac{1}{2}x + \sqrt{x^2 - 1} \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[-\frac{1}{2}x + \sqrt{x^2 \left(1 - \frac{1}{x^2} \right)} \right] \\
&= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[-\frac{1}{2}x + x \sqrt{1 - \frac{1}{x^2}} \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[x \left(-\frac{1}{2} + \sqrt{1 - \frac{1}{x^2}} \right) \right] = +\infty
\end{aligned}$$

(3) حساب $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[f(x) - \frac{1}{2}x \right]$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} \left[f(x) + \frac{3}{2}x \right]$:

$$\begin{aligned}
\lim_{x \rightarrow -\infty} \left[f(x) + \frac{3}{2}x \right] &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[-\frac{1}{2}x + \sqrt{x^2 - 1} + \frac{3}{2}x \right] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[x + \sqrt{x^2 - 1} \right] \\
&= \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\left(x + \sqrt{x^2 - 1} \right) \times \frac{x - \sqrt{x^2 - 1}}{x - \sqrt{x^2 - 1}} \right] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\frac{x^2 - x^2 + 1}{x - \sqrt{x^2 - 1}} \right]
\end{aligned}$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\frac{-1}{x - \sqrt{x^2 - 1}} \right] = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[f(x) - \frac{1}{2}x \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[-\frac{1}{2}x + \sqrt{x^2 - 1} - \frac{1}{2}x \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\sqrt{x^2 - 1} - x \right]$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\left(\sqrt{x^2 - 1} - x \right) \times \frac{\sqrt{x^2 - 1} + x}{\sqrt{x^2 - 1} + x} \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{x^2 - 1 - x^2}{\sqrt{x^2 - 1} + x} \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{-1}{\sqrt{x^2 - 1} + x} \right] = 0$$

(4) الاستنتاج :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \left[f(x) - \left(-\frac{3}{2}x \right) \right] = 0 \text{ ومنه } \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[f(x) + \frac{3}{2}x \right] = 0 \text{ لدينا } -$$

إذن نستنتج أن المستقيم Δ ذو المعادلة $y = -\frac{3}{2}x$ مستقيم مقارب مائل للمنحنى (C) عند $-\infty$.

- لدينا $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[f(x) - \frac{1}{2}x \right] = 0$ ومنه نستنتج أن المستقيم Δ' ذو المعادلة $y = \frac{1}{2}x$ مستقيم مقارب مائل للمنحنى (C) عند $+\infty$.

(5) تحديد وضعية (C) بالنسبة إلى كل من المستقيمين Δ و Δ' :

• أولاً بالنسبة إلى (Δ) ندرس إشارة الفرق $f(x) - \left(-\frac{3}{2}x \right)$:

$$f(x) - \left(-\frac{3}{2}x \right) = -\frac{1}{2}x + \sqrt{x^2 - 1} + \frac{3}{2}x = \sqrt{x^2 - 1} + x$$

$$\text{ومنه } f(x) - \left(-\frac{3}{2}x \right) \geq 0 \text{ تكافئ } \sqrt{x^2 - 1} + x \geq 0 \text{ ، أي أن (1) } \sqrt{x^2 - 1} \geq -x$$

- إذن إذا كان $x > 0$ فإن المتراجحة (1) محققة ، ومنه المنحنى (C) يقع فوق المستقيم (Δ) .

- وإذا كان $x \leq 0$ فإن المتراجحة (1) تكافئ $\left(\sqrt{x^2 - 1} \right)^2 \geq (-x)^2$ ، $|x^2 - 1| \geq x^2$

إذن $x^2 - 1 \geq x^2$ لـ $x \leq -1$ ، أي $-1 \geq 0$ وهذا مستحيل

و $-x^2 + 1 \geq x^2$ لـ $-1 \leq x \leq 0$ ، أي $2x^2 \leq 1$ ، $x^2 \leq \frac{1}{2}$ ، أي أن $-\frac{1}{\sqrt{2}} \leq x \leq \frac{1}{\sqrt{2}}$

وهذا يكافئ $-\frac{1}{\sqrt{2}} \leq x \leq 0$

- إذن لـ $-\frac{1}{\sqrt{2}} \leq x \leq 0$ ، $f(x) - \left(-\frac{3}{2}x \right) > 0$ المنحنى (C) يقع فوق المستقيم (Δ) .

ولـ $x = -\frac{1}{\sqrt{2}}$ ، $f(x) - \left(-\frac{3}{2}x \right) = 0$ ، المنحنى (C) يقطع المستقيم (Δ) عند النقطة ذات

الفاصلة $x = -\frac{1}{\sqrt{2}}$.

ولـ $x < -\frac{1}{\sqrt{2}}$ ، $f(x) - \left(-\frac{3}{2}x \right) < 0$ ، المنحنى (C) يقع أسفل المستقيم (Δ) .

• ثانياً ندرس إشارة الفرق $f(x) - \left(\frac{1}{2}x \right)$:

$$f(x) - \left(\frac{1}{2}x \right) = -\frac{1}{2}x + \sqrt{x^2 - 1} - \frac{1}{2}x = \sqrt{x^2 - 1} - x$$

$$f(x) - \left(\frac{1}{2}x \right) \geq 0 \text{ تكافئ } \sqrt{x^2 - 1} - x \geq 0 \text{ ، أي أن (2) } \sqrt{x^2 - 1} \geq x$$

- إذن إذا كان $x < 0$ فإن المتراجحة (2) محققة ، ومنه المنحنى (C) يقع فوق المستقيم (Δ') .

- وإذا كان $x \geq 0$ فإن المتراجحة (2) تكافئ $\left(\sqrt{x^2 - 1} \right)^2 \geq x^2$ ، ومنه $|x^2 - 1| \geq x^2$

- إذن $x^2 - 1 \geq x^2$ لما $x \geq 1$ ، أي $-1 \geq 0$ وهذا مستحيل .
ولدينا سابقا $x^2 \leq \frac{1}{2}$ ، أي أنه لما $0 \leq x \leq 1$ ، $-\frac{1}{\sqrt{2}} \leq x \leq \frac{1}{\sqrt{2}}$ وهذا يكافئ $0 \leq x \leq \frac{1}{\sqrt{2}}$
- إذن لما $0 \leq x \leq \frac{1}{\sqrt{2}}$ ، $f(x) - \left(\frac{1}{2}x\right) > 0$ ومنه المنحنى (C) يقع فوق المستقيم (Δ') .
ولما $x = \frac{1}{\sqrt{2}}$ ، $f(x) - \left(\frac{1}{2}x\right) = 0$ ، ومنه المنحنى (C) يقطع المستقيم (Δ') .
ولما $x > \frac{1}{\sqrt{2}}$ ، $f(x) - \left(\frac{1}{2}x\right) < 0$ ، ومنه المنحنى (C) يقع أسفل المستقيم (Δ') .

المنحنيات المتقاربة

التمرين 77 ص 32 و 33

f هي الدالة المعرفة على $]-2; +\infty[$ كما يلي : $f(x) = \frac{x^3 + 2x^2 + 1}{x + 2}$ ، و (C) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى معلم :

(1) حساب نهاية الدالة f عند $+\infty$:

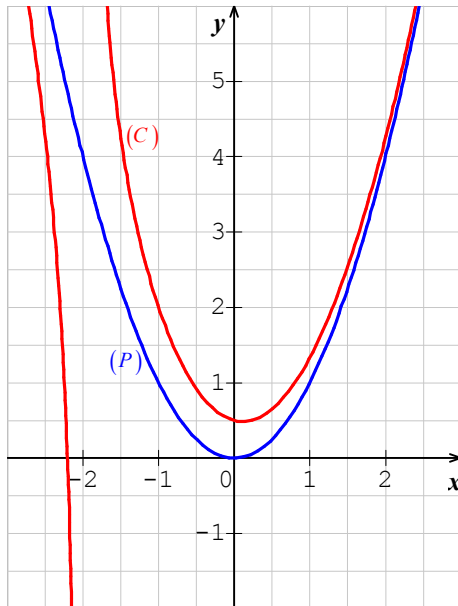
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{x^3 + 2x^2 + 1}{x + 2} \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{x^3}{x} \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} [x^2] = +\infty$$

(2) أ) حساب $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - x^2]$:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - x^2] &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{x^3 + 2x^2 + 1}{x + 2} - x^2 \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{x^3 + 2x^2 + 1 - x^2(x + 2)}{x + 2} \right] \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{1}{x + 2} \right] = 0 \end{aligned}$$

ب) لدينا $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - x^2] = 0$ ، هذا معناه هندسيًا أنه : كلما اقتربت الفاصلة x من $+\infty$ ، اقترب العدد $f(x)$ من x^2 ، أي أن نقط المنحنى (C) متقاربة من نقط المنحنى (P) الممثل للدالة x^2 . ونقول في هذه الحالة أن المنحنيين (C) و (P) متقاربان عند $+\infty$.

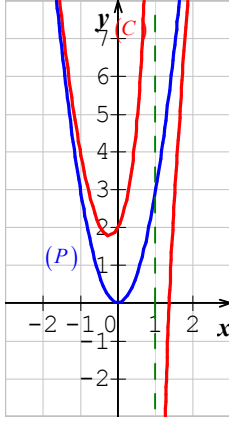
ج) رسم المنحنيين (C) و (P) :



التمرين 78 ص 33

f هي الدالة المعرفة على $]1; +\infty[$ كما يلي : $f(x) = 3x^2 - \frac{2}{x-1}$ ، و (C) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى معلم :

(1) البحث عن منحنٍ (P) مقارب للمنحنى (C) عند $+\infty$: نحسب نهاية $f(x)$ عند $+\infty$:



$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[-\frac{2}{x-1} \right] = 0 \text{ لأن } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[3x^2 - \frac{2}{x-1} \right] = +\infty$$

نلاحظ أنه يوجد منحنٍ (P) مقارب للمنحنى (C) في جوار $+\infty$ ، للتأكد نحسب :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (3x^2)] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[3x^2 - \frac{2}{x-1} - (3x^2) \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[-\frac{2}{x-1} \right] = 0$$

من حساب النهايتين السابقتين نستنتج أن المنحنى (C) يقترب من المنحنى (P) ذو المعادلة $y = 3x^2$ عند $+\infty$.

• تحديد الوضعية النسبية للمنحنيين (C) و (P) :

معناه ندرس إشارة الفرق $f(x) - (3x^2)$ على \mathbb{R} :

$$f(x) - (3x^2) = 3x^2 - \frac{2}{x-1} - (3x^2) = -\frac{2}{x-1}$$

لما $x < 1$ ، $f(x) - (3x^2) > 0$ ، أي أن المنحنى (C) يقع فوق (P) على المجال $]-\infty; 1[$

ولما $x > 1$ ، $f(x) - (3x^2) < 0$ ، أي أن المنحنى (C) يقع أسفل (P) على المجال $]1; +\infty[$

(2) إثبات أن المنحنيين (C) و (P) متقاربان عند $-\infty$:

لدينا الدالة f معرفة على المجال $]-\infty; 1[$ ولدينا $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$ ولدينا أيضاً

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - (3x^2)] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[3x^2 - \frac{2}{x-1} - (3x^2) \right] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[-\frac{2}{x-1} \right] = 0$$

إذن : المنحنيين (C) و (P) متقاربان عند $-\infty$ ، (و التمثيل البياني أعلاه يبين ذلك) .

التمرين 79 ص 33

f هي الدالة المعرفة على \mathbb{R}^* كما يلي : $f(x) = \frac{1}{x} + \frac{x}{x^2+1}$ ، و (C) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى معلم :

• البحث عن منحنٍ (P) لدالة مرجعية مقارب للمنحنى (C) عند $+\infty$ وعند $-\infty$:

لدينا من أجل كل x من \mathbb{R}^* :

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left[f(x) - \frac{1}{x} \right] = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left[\frac{1}{x} + \frac{x}{x^2+1} - \frac{1}{x} \right] = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left[\frac{x}{x^2+1} \right] = 0$$

نستنتج أن المنحنى (P) الممثل للدالة مقلوب $\frac{1}{x}$ مقارب للمنحنى (C) عند $+\infty$ وعند $-\infty$.

• تحديد الوضعية النسبية للمنحنيين (C) و (P) :

معناه ندرس إشارة الفرق $f(x) - (3x^2)$ على \mathbb{R} :

$$f(x) - \left(\frac{1}{x} \right) = \frac{1}{x} + \frac{x}{x^2+1} - \frac{1}{x} = \frac{x}{x^2+1}$$

لما $x < 0$ ، $f(x) - \left(\frac{1}{x} \right) < 0$ ، أي أن المنحنى (C) يقع أسفل (P) على المجال $]-\infty; 0[$

ولما $x > 1$ ، $f(x) - \left(\frac{1}{x} \right) > 0$ ، أي أن المنحنى (C) يقع فوق (P) على المجال $]0; +\infty[$.

التمرين 80 ص 33

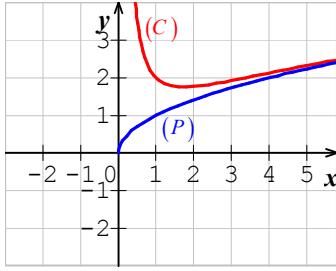
f هي الدالة المعرفة على $]0; +\infty[$ كما يلي : $f(x) = \frac{x^2+1}{x\sqrt{x}}$ ، و (C) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى معلم :

إلى معلم :

• البحث عن منحنٍ (P) لدالة مرجعية مقارب للمنحنى (C) عند $+\infty$:

لدينا من أجل كل x من $]0; +\infty[$:

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - \sqrt{x}] &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{x^2 + 1}{x\sqrt{x}} - \sqrt{x} \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{x^2 + 1 + (x\sqrt{x})(-\sqrt{x})}{x\sqrt{x}} \right] \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{x^2 + 1 - x^2}{x\sqrt{x}} \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{1}{x\sqrt{x}} \right] = 0\end{aligned}$$



نستنتج أن المنحنى (P) الممثل للدالة جذر $x \mapsto \sqrt{x}$ (دالة مرجعية)

مقارب للمنحنى (C) عند $+\infty$.

• تحديد الوضعية النسبية للمنحنيين (C) و (P) :

معناه ندرس إشارة الفرق $f(x) - (\sqrt{x})$:

$$x \geq 0 \text{ معرفة من أجل } x \mapsto \sqrt{x} \text{ ، لأن } f(x) - (\sqrt{x}) = \frac{x^2 + 1}{x\sqrt{x}} - \sqrt{x} = \frac{1}{x\sqrt{x}} > 0$$

لما $x > 0$ ، $f(x) - (\sqrt{x}) > 0$ ، أي أن المنحنى (C) يقع فوق (P) على المجال $]0; +\infty[$.

تمارين للتعمق

3 - تتمام على النهايات

التمرين 81 ص 33

f هي الدالة المعرفة على $D = \mathbb{R} - \{-1; 4\}$ بـ : $f(x) = \frac{3x^2 + 2x}{x^2 - 3x - 4}$

(1) إيجاد ثلاثة أعداد حقيقية a ، b ، و c حيث من أجل كل x من D : $f(x) = a + \frac{b}{(x+1)} + \frac{c}{(x-4)}$

$$\begin{aligned}f(x) &= a + \frac{b}{(x+1)} + \frac{c}{(x-4)} = \frac{a[(x+1)(x-4)] + b(x-4) + c(x+1)}{(x+1)(x-4)} \\ &= \frac{ax^2 + 3ax - 4a + bx - 4b + cx + c}{x^2 - 3x - 4} = \frac{ax^2 + (b+c-3a)x - 4a - 4b + c}{x^2 - 3x - 4}\end{aligned}$$

بالمطابقة مع عبارة $f(x) = \frac{3x^2 + 2x}{x^2 - 3x - 4}$ من أجل كل x من $D_f = \mathbb{R} - \{-1; 4\}$ نجد

$$\begin{cases} b+c = 2+9=11 \dots\dots\dots (1) \\ -4b+c = 12 \dots\dots\dots (2) \end{cases} \text{ ومنه ، } \begin{cases} a=3 \\ b+c-3a=2 \\ -4a-4b+c=0 \end{cases}$$

ب طرح المعادلة (2) من (1) نجد : $b+c - (-4b+c) = 11-12$ ، ومنه $5b = -1$ أي أن $b = -\frac{1}{5}$

بالتعويض في المعادلة (1) نجد $-\frac{1}{5} + c = 11$ ومنه $c = \frac{1}{5} + 11$ أي أن $c = \frac{56}{5}$

$$\text{إذن : } a=3 \text{ ، } b=-\frac{1}{5} \text{ ، و } c=\frac{56}{5} \text{ . أي أن } f(x) = 3 - \frac{1}{5(x+1)} + \frac{56}{5(x-4)}$$

(2) دراسة نهايات الدالة f عند حدود مجموعة التعريف :

لدينا $D_f = \mathbb{R} - \{-1; 4\} =]-\infty; -1[\cup]-1; 4[\cup]4; +\infty[$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\frac{1}{5(x+1)} \right] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\frac{56}{5(x-4)} \right] = 0 \text{ ، لأن } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[3 - \frac{1}{5(x+1)} + \frac{56}{5(x-4)} \right] = 3$$

$$\begin{aligned}
\cdot \lim_{x \xrightarrow{<} -1} f(x) &= \lim_{x \xrightarrow{<} -1} \left[3 - \frac{1}{(x+1)} + \frac{56}{(x-4)} \right] = 3 - \frac{1}{0^-} + \frac{56}{(-1-4)} = -\infty \\
\cdot \lim_{x \xrightarrow{>} -1} f(x) &= \lim_{x \xrightarrow{>} -1} \left[3 - \frac{1}{(x+1)} + \frac{56}{(x-4)} \right] = 3 - \frac{1}{0^+} + \frac{56}{(-1-4)} = +\infty \\
\cdot \lim_{x \xrightarrow{<} 4} f(x) &= \lim_{x \xrightarrow{<} 4} \left[3 - \frac{1}{(x+1)} + \frac{56}{(x-4)} \right] = 3 - \frac{1}{(4+1)} + \frac{56}{0^-} = -\infty \\
\cdot \lim_{x \xrightarrow{>} 4} f(x) &= \lim_{x \xrightarrow{>} 4} \left[3 - \frac{1}{(x+1)} + \frac{56}{(x-4)} \right] = 3 - \frac{1}{(4+1)} + \frac{56}{0^+} = +\infty \\
\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{1}{(x+1)} \right] &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{56}{(x-4)} \right] = 0 \text{ لأن } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[3 - \frac{1}{(x+1)} + \frac{56}{(x-4)} \right] = 3
\end{aligned}$$

التمرين 82 ص 33

تعيين في كل حالة من الحالات التالية مجموعة تعريف الدالة f ثم حساب النهايات عند أطراف مجموعة التعريف :

$$: f(x) = \frac{x+1}{x^2+2x-3} \quad (1)$$

لدينا من أجل كل x من \mathbb{R} ، المقام $x^2+2x-3 \neq 0$ ومنه $(x+3)(x-1) \neq 0$ أي أن $x+3 \neq 0$ ومنه $x \neq -3$ ، و $x-1 \neq 0$ ومنه $x \neq 1$.
إذن : $D_f = \mathbb{R} - \{-3; 1\} =]-\infty; -3[\cup]-3; 1[\cup]1; +\infty[$

• حساب النهايات التالية :

$$\begin{aligned}
\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\frac{x+1}{x^2+2x-3} \right] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\frac{x}{x^2} \right] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\frac{1}{x} \right] = 0 \\
\cdot \lim_{x \xrightarrow{<} -3} f(x) &= \lim_{x \xrightarrow{<} -3} \left[\frac{x+1}{x^2+2x-3} \right] = \frac{-2}{0^+} = -\infty \\
\cdot \lim_{x \xrightarrow{>} -3} f(x) &= \lim_{x \xrightarrow{>} -3} \left[\frac{x+1}{x^2+2x-3} \right] = \frac{-2}{0^-} = +\infty \\
\cdot \lim_{x \xrightarrow{<} 1} f(x) &= \lim_{x \xrightarrow{<} 1} \left[\frac{x+1}{x^2+2x-3} \right] = \frac{2}{0^-} = -\infty \\
\cdot \lim_{x \xrightarrow{>} 1} f(x) &= \lim_{x \xrightarrow{>} 1} \left[\frac{x+1}{x^2+2x-3} \right] = \frac{2}{0^+} = +\infty \\
\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{x+1}{x^2+2x-3} \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{x}{x^2} \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{1}{x} \right] = 0
\end{aligned}$$

$$: f(x) = \frac{3x}{(x+1)^2} \quad (2)$$

لدينا من أجل كل x من \mathbb{R} ، المقام $(x+1)^2 > 0$ أي أن $D_f = \mathbb{R}$

• حساب النهايات التالية :

$$\begin{aligned}
\cdot \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\frac{3x}{(x+1)^2} \right] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\frac{3x}{x^2} \right] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\frac{3}{x} \right] = 0 \\
\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{3x}{(x+1)^2} \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{3x}{x^2} \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{3}{x} \right] = 0
\end{aligned}$$

$$f(x) = \frac{x^2 + x + 1}{x^2 + x - 2} \quad (3)$$

لدينا من أجل كل x من \mathbb{R} ، المقام $x^2 + x - 2 \neq 0$ ومنه $(x-1)(x+2) \neq 0$ أي أن $x-1 \neq 0$

و $x \neq -2$ ، ولدينا في البسط $x^2 + x + 1 \in \mathbb{R}$ ، ومنه $x \neq -2$ و $x+2 \neq 0$

إذن: $D_f = \mathbb{R} - \{-2; 1\} =]-\infty; -2[\cup]-2; 1[\cup]1; +\infty[$.

• حساب النهايات التالية :

$$\lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow -2^-} \left[\frac{x^2 + x + 1}{x^2 + x - 2} \right] = \frac{3}{0^+} = +\infty \quad . \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\frac{x^2 + x + 1}{x^2 + x - 2} \right] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\frac{x^2}{x^2} \right] = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \left[\frac{x^2 + x + 1}{x^2 + x - 2} \right] = \frac{3}{0^-} = -\infty \quad . \quad \lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow -2^+} \left[\frac{x^2 + x + 1}{x^2 + x - 2} \right] = \frac{3}{0^-} = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{x^2 + x + 1}{x^2 + x - 2} \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{x^2}{x^2} \right] = 1 \quad \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \left[\frac{x^2 + x + 1}{x^2 + x - 2} \right] = \frac{3}{0^+} = +\infty$$

$$: f(x) = \frac{2}{x-1} - \frac{1}{x^2-4} \quad (5)$$

لدينا من أجل كل x من \mathbb{R} ، المقام $x-1 \neq 0$ ومنه $x \neq 1$ و $x^2-4 \neq 0$ ومنه $x^2 \neq 4$ أي أن

$x \neq 2$ و $x \neq -2$

إذن: $D_f = \mathbb{R} - \{-2; 1; 2\} =]-\infty; -2[\cup]-2; 1[\cup]1; 2[\cup]2; +\infty[$.

• حساب النهايات التالية :

$$\lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow -2^-} \left[\frac{2}{x-1} - \frac{1}{x^2-4} \right] = \frac{2}{-3} - \frac{1}{0^+} = -\infty \quad . \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\frac{2}{x-1} - \frac{1}{x^2-4} \right] = 0 - 0 = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \left[\frac{2}{x-1} - \frac{1}{x^2-4} \right] = \frac{2}{0^-} - \frac{1}{-3} = -\infty \quad . \quad \lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow -2^+} \left[\frac{2}{x-1} - \frac{1}{x^2-4} \right] = \frac{2}{-3} - \frac{1}{0^-} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} \left[\frac{2}{x-1} - \frac{1}{x^2-4} \right] = \frac{2}{1} - \frac{1}{0^-} = +\infty \quad . \quad \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \left[\frac{2}{x-1} - \frac{1}{x^2-4} \right] = \frac{2}{0^+} - \frac{1}{-3} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{2}{x-1} - \frac{1}{x^2-4} \right] = 0 - 0 = 0 \quad . \quad \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} \left[\frac{2}{x-1} - \frac{1}{x^2-4} \right] = \frac{2}{1} - \frac{1}{0^+} = -\infty$$

$$: f(x) = \frac{(x+2)^3 - 8}{x} \quad (6)$$

لدينا من أجل كل x من \mathbb{R} ، المقام $x \neq 0$. $D_f = \mathbb{R}^* =]-\infty; 0[\cup]0; +\infty[$

• حساب النهايتين التاليتين :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\frac{(x+2)^3 - 8}{x} \right] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\frac{x^3}{x} \right] = \lim_{x \rightarrow -\infty} [x^2] = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \left[\frac{(x+2)^3 - 8}{x} \right] = \lim_{x \rightarrow 0^-} \left[\frac{(x+2)^3 - 2^3}{x} \right] = \lim_{x \rightarrow 0^-} \left[\frac{((x+2)-2)((x+2)^2 + 2(x+2) + 4)}{x} \right]$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0^-} \left[\frac{x(x^2 + 4x + 4 + 2x + 4 + 4)}{x} \right] = \lim_{x \rightarrow 0^-} \left[\frac{x(x^2 + 6x + 12)}{x} \right] = \lim_{x \rightarrow 0^-} [x^2 + 6x + 12] = 12$$

التمرين 83 ص 33

حساب النهايات التالية باستعمال المرافق :

$$: \lim_{x \rightarrow +\infty} [\sqrt{x^2 + 1} - \sqrt{x^2 - 1}] \quad \blacksquare$$

$$\begin{aligned}
\lim_{x \rightarrow +\infty} [\sqrt{x^2+1} - \sqrt{x^2-1}] &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\sqrt{x^2+1} - \sqrt{x^2-1} \times \left(\frac{\sqrt{x^2+1} + \sqrt{x^2-1}}{\sqrt{x^2+1} + \sqrt{x^2-1}} \right) \right] \\
&= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{(\sqrt{x^2+1})^2 - (\sqrt{x^2-1})^2}{\sqrt{x^2+1} + \sqrt{x^2-1}} \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{x^2+1 - (x^2-1)}{\sqrt{x^2+1} + \sqrt{x^2-1}} \right] \\
&= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{2}{\sqrt{x^2+1} + \sqrt{x^2-1}} \right] = \frac{2}{+\infty} = 0 \\
&\quad : \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{\sqrt{x+1}-1}{x} \right] \quad \blacksquare
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
\lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{\sqrt{x+1}-1}{x} \right] &= \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{\sqrt{x+1}-1}{x} \times \frac{\sqrt{x+1}+1}{\sqrt{x+1}+1} \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{(\sqrt{x+1})^2 - 1^2}{x(\sqrt{x+1}+1)} \right] \\
&= \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{x+1-1}{x(\sqrt{x+1}+1)} \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{x}{x(\sqrt{x+1}+1)} \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{1}{\sqrt{x+1}+1} \right] = +\infty \\
&\quad : \lim_{x \rightarrow +\infty} [x^2 - \sqrt{x+2}] \quad \blacksquare
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
\lim_{x \rightarrow +\infty} [x^2 - \sqrt{x+2}] &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[x^2 - \sqrt{x+2} \times \frac{x^2 + \sqrt{x+2}}{x^2 + \sqrt{x+2}} \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{x^4 - x + 2}{x^2 + \sqrt{x+2}} \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{x^4}{x^2} \right] \\
&= \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 = +\infty \\
&\quad : \lim_{x \rightarrow -\infty} [\sqrt{x^2+x+1} + x] \quad \blacksquare
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
\lim_{x \rightarrow -\infty} [\sqrt{x^2+x+1} + x] &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\sqrt{x^2+x+1} + x \times \frac{\sqrt{x^2+x+1}-x}{\sqrt{x^2+x+1}-x} \right] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\frac{x^2+x+1-x^2}{\sqrt{x^2+x+1}-x} \right] \\
&= \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\frac{x+1}{\sqrt{x^2+x+1}-x} \right] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x \left(1 + \frac{1}{x} \right)}{\sqrt{x^2 \left(1 + \frac{x}{x^2} + \frac{1}{x^2} \right)} - x} \\
&= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x \left(1 + \frac{1}{x} \right)}{-x \sqrt{1 + \frac{x}{x^2} + \frac{1}{x^2}} - x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} - \frac{1 + \frac{1}{x}}{\sqrt{1 + \frac{x}{x^2} + \frac{1}{x^2}} - x} = \frac{-1}{+\infty} = 0 \\
&\quad : \lim_{x \rightarrow -\infty} [x + \sqrt{x^2+3}] \quad \blacksquare
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
\lim_{x \rightarrow -\infty} [x + \sqrt{x^2+3}] &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[x + \sqrt{x^2+3} \times \left(\frac{x - \sqrt{x^2+3}}{x - \sqrt{x^2+3}} \right) \right] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\frac{x^2 - x^2 + 3}{x - \sqrt{x^2+3}} \right] \\
&= \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\frac{3}{x - \sqrt{x^2+3}} \right] = \frac{3}{(-\infty) - (+\infty)} = \frac{3}{-\infty} = 0 \\
&\quad : b > 0 \text{ ، } a > 0 \text{ حيث } \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{\sqrt{x^2+a^2}-a}{\sqrt{x^2+b^2}-b} \right] \quad \blacksquare
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
\lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{\sqrt{x^2+a^2}-a}{\sqrt{x^2+b^2}-b} \right] &= \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{\sqrt{x^2+a^2}-a}{\sqrt{x^2+b^2}-b} \times \frac{\sqrt{x^2+a^2}+a}{\sqrt{x^2+b^2}+a} \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{x^2+a^2-a^2}{(\sqrt{x^2+b^2}-b)(\sqrt{x^2+b^2}+a)} \right] \\
&= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{(\sqrt{x^2+b^2}-b)(\sqrt{x^2+b^2}+a)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{x^2+b^2+a\sqrt{x^2+b^2}-b\sqrt{x^2+b^2}-ba}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{x^2 \left(1 + \frac{b^2}{x^2} + \frac{(a-b)\sqrt{x^2+b^2}}{x^2} - \frac{ba}{x^2} \right)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{1 + \frac{b^2}{x^2} + \frac{(a-b)\sqrt{x^2+b^2}}{x^2} - \frac{ba}{x^2}} \\
&= \lim_{x \rightarrow 0} 1 + \frac{x^2}{b^2} + \frac{x^2}{(a-b)\sqrt{x^2+b^2}} - \frac{x^2}{ba} = 1 + 0 + 0 - 0 = 1
\end{aligned}$$

التمرين 84 ص 34

حساب النهايات التالية باستعمال تعريف العدد المشتق :

$$\bullet \quad : \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{\sqrt{x+1}-1}{x} \right]$$

نضع دالة f حيث $f: x \mapsto \sqrt{x+1}$ ، ومنه الدالة f معرفة و قابلة للاشتقاق عند 0 و عددها المشتق هو

$$\begin{aligned}
f'(0) &= \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{f(x) - f(0)}{x - 0} \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{\sqrt{x+1} - \sqrt{1}}{x} \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{\sqrt{x+1} - 1}{x} \right] \\
\bullet \quad \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{\sqrt{x+1} - 1}{x} \right] &= f'(0) = \frac{1}{2} \text{ أي أن } f'(0) = \frac{1}{2\sqrt{1}} = \frac{1}{2} \text{ ومنه } f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x+1}}
\end{aligned}$$

$$\bullet \quad : \lim_{x \rightarrow 1} \left[\frac{\sqrt{x^2+1} - \sqrt{2}}{x-1} \right]$$

نضع دالة f حيث $f: x \mapsto \sqrt{x^2+1}$ ، ومنه الدالة f معرفة و قابلة للاشتقاق عند 1 و عددها المشتق هو :

$$\begin{aligned}
f'(1) &= \lim_{x \rightarrow 1} \left[\frac{f(x) - f(1)}{x - 1} \right] = \lim_{x \rightarrow 1} \left[\frac{\sqrt{x^2+1} - \sqrt{2}}{x - 1} \right] \\
f'(1) &= \frac{1}{\sqrt{1^2+1}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \text{ ومنه } f'(x) = \frac{2x}{2\sqrt{x^2+1}} = \frac{x}{\sqrt{x^2+1}} \\
\bullet \quad \lim_{x \rightarrow 1} \left[\frac{\sqrt{x^2+1} - \sqrt{2}}{x-1} \right] &= f'(1) = \frac{1}{\sqrt{2}}
\end{aligned}$$

$$\bullet \quad : \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{\sqrt{x^2+2x}}{x} \right]$$

نضع دالة f حيث $f: x \mapsto \sqrt{x^2+2x}$ ، الدالة f معرفة و قابلة للاشتقاق عند 0 و عددها المشتق

$$\begin{aligned}
f'(0) &= \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{f(x) - f(0)}{x - 0} \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{\sqrt{x^2+2x} - 0}{x - 0} \right] \\
f'(0) &= \frac{0+1}{\sqrt{0^2+1}} = \frac{1}{\sqrt{1}} = 1 \text{ ، ومنه } f'(x) = \frac{2x+2}{2\sqrt{x^2+2x}} = \frac{2(x+1)}{2\sqrt{x^2+1}} = \frac{x+1}{\sqrt{x^2+1}}
\end{aligned}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{\sqrt{x^2+2x}}{x} \right] = f'(0) = 1 \text{ إذن :}$$

$$\bullet \quad : \lim_{x \rightarrow 3} \left[\frac{x\sqrt{x+1}-6}{x-3} \right]$$

نضع دالة f حيث $f: x \mapsto x\sqrt{x+1}-6$ ، ومنه الدالة f معرفة و قابلة للاشتقاق عند 3 و عددها

$$f'(3) = \lim_{x \rightarrow 3} \left[\frac{f(x) - f(3)}{x - 3} \right] = \lim_{x \rightarrow 3} \left[\frac{x\sqrt{x+1} - 6 - 0}{x - 3} \right] = \lim_{x \rightarrow 3} \left[\frac{x\sqrt{x+1} - 6}{x - 3} \right] \text{ المشتق هو :}$$

$$f'(3) = \frac{3(3)+2}{2\sqrt{3+1}} = \frac{11}{4} \text{ ومنه } f'(x) = \sqrt{x+1} + \frac{x}{2\sqrt{x+1}} = \frac{2(x+1)+x}{2\sqrt{x+1}} = \frac{3x+2}{2\sqrt{x+1}}$$

$$\lim_{x \rightarrow 3} \left[\frac{x\sqrt{x+1}-6}{x-3} \right] = f'(3) = \frac{11}{4} \text{ إذن:}$$

التمرين 85 ص 34

حساب النهايات التالية باستعمال تعريف العدد المشتق :

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{\sin x}{x} \right] \quad \blacksquare$$

نضع دالة f حيث $f: x \mapsto \sin x$ ، الدالة f معرفة وقابلة للاشتقاق عند 0 و عددها المشتق هو :

$$f'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{f(x) - f(0)}{x - 0} \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{\sin x - \sin(0)}{x} \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{\sin x - 0}{x} \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{\sin x}{x} \right] = f'(0) = 1 \text{ إذن: } f'(0) = \cos(0) = 1 \text{ ومنه } f'(x) = \cos x \text{ ولدينا}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{1 - \cos x}{x} \right] \quad \blacksquare$$

نضع دالة f حيث $f: x \mapsto 1 - \cos x$ ، ومنه الدالة f معرفة وقابلة للاشتقاق عند 0 و عددها المشتق هو :

$$f'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{f(x) - f(0)}{x - 0} \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{1 - \cos x - (1 - \cos(0))}{x} \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{-\cos x + 1}{x} \right]$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{1 - \cos x}{x} \right] = f'(0) = 0 \text{ إذن: } f'(0) = \sin(0) = 0 \text{ ومنه } f'(x) = \sin x \text{ ولدينا}$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \left[\frac{\cos x}{x - \frac{\pi}{2}} \right] \quad \blacksquare$$

نضع دالة f حيث $f: x \mapsto \cos x$ ، ومنه الدالة f معرفة وقابلة للاشتقاق عند $\frac{\pi}{2}$ و عددها المشتق هو :

$$f'\left(\frac{\pi}{2}\right) = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \left[\frac{f(x) - f\left(\frac{\pi}{2}\right)}{x - \frac{\pi}{2}} \right] = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \left[\frac{\cos x - \cos\left(\frac{\pi}{2}\right)}{x - \frac{\pi}{2}} \right] = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \left[\frac{\cos x}{x - \frac{\pi}{2}} \right]$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \left[\frac{\cos x}{x - \frac{\pi}{2}} \right] = f'\left(\frac{\pi}{2}\right) = -1 \text{ إذن: } f'\left(\frac{\pi}{2}\right) = -\sin\left(\frac{\pi}{2}\right) = -1 \text{ ومنه } f'(x) = -\sin x \text{ ولدينا}$$

التمرين 86 ص 34

حساب النهايات التالية باستعمال النهايتين $\lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{\sin x}{x} \right] = 1$ و $\lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{\tan x}{x} \right] = 1$:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{\sin 3x}{x} \right] \quad \bullet$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{\sin 3x}{x} \right] = 3 \text{ ومنه } \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{\sin 3x}{x} \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \left[3 \frac{\sin x}{x} \right] = 3 \left(\lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{\sin x}{x} \right] \right) = 3 \times 1 \text{ لدينا}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{\tan 3x}{x} \right] \quad \bullet$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{\tan 3x}{x} \right] = 3 \text{ ومنه } \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{\tan 3x}{x} \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \left[3 \frac{\tan x}{x} \right] = 3 \left(\lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{\tan x}{x} \right] \right) = 3 \times 1 \text{ لدينا}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{\sin 3x}{2x} \right] \quad \bullet$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{\sin 3x}{2x} \right] = \frac{3}{2} \text{ ومنه } \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{\sin 3x}{2x} \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{3}{2} \times \frac{\sin x}{x} \right] = \frac{3}{2} \left(\lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{\sin x}{x} \right] \right) = \frac{3}{2} \times 1 \text{ لدينا}$$

$$: \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{\tan x}{4x} \right] \bullet$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{\tan x}{4x} \right] = \frac{1}{4} \text{ ومنه } \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{\tan x}{4x} \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{1}{4} \times \frac{\tan x}{x} \right] = \frac{1}{4} \left(\lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{\tan x}{x} \right] \right) = \frac{1}{4} \times 1 \text{ لدينا}$$

$$: \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{\sin ax}{bx} \right] \bullet$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{\sin ax}{bx} \right] = \frac{a}{b} \text{ ومنه } \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{\sin ax}{bx} \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{a}{b} \times \frac{\sin x}{x} \right] = \frac{a}{b} \left(\lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{\sin x}{x} \right] \right) = \frac{a}{b} \times 1 \text{ لدينا}$$

$$: \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{\tan ax}{bx} \right] \bullet$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{\tan ax}{bx} \right] = \frac{a}{b} \text{ ومنه } \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{\tan ax}{bx} \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{a}{b} \times \frac{\tan x}{x} \right] = \frac{a}{b} \left(\lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{\tan x}{x} \right] \right) = \frac{a}{b} \times 1 \text{ لدينا}$$

التمرين 87 ص 34

حساب النهايات التالية :

$$(1) : \lim_{x \rightarrow -1} \left[\frac{\sqrt{1-8x} - 3}{x + 1} \right]$$

نضع دالة f حيث $f: x \mapsto \sqrt{1-8x}$ ، ومنه الدالة f معرفة وقابلة للاشتقاق عند -1 و عددها المشتق

$$\text{هو : } f'(-1) = \lim_{x \rightarrow -1} \left[\frac{f(x) - f(-1)}{x - (-1)} \right] = \lim_{x \rightarrow -1} \left[\frac{\sqrt{1-8x} - \sqrt{9}}{x + 1} \right] = \lim_{x \rightarrow -1} \left[\frac{\sqrt{1-8x} - 3}{x + 1} \right]$$

$$\text{ولدينا } f'(-1) = \frac{-4}{\sqrt{1-8(-1)} - \sqrt{9}} = \frac{-4}{\sqrt{9} - 3} = -\frac{4}{3} \text{ ومنه } f'(x) = \frac{-8}{2\sqrt{1-8x}} = \frac{-4}{\sqrt{1-8x}}$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow -1} \left[\frac{\sqrt{1-8x} - 3}{x + 1} \right] = f'(-1) = -\frac{4}{3} \text{ إذن:}$$

$$(2) : \lim_{x \rightarrow 3^+} \left[\frac{\sqrt{x^2 - 9}}{x - 3} \right]$$

نضع دالة f حيث $f: x \mapsto \sqrt{x^2 - 9}$ ، ومنه الدالة f معرفة وقابلة للاشتقاق عند 3 و عددها المشتق

$$\text{هو : } f'(3) = \lim_{x \rightarrow 3^+} \left[\frac{f(x) - f(3)}{x - 3} \right] = \lim_{x \rightarrow 3^+} \left[\frac{\sqrt{x^2 - 9} - \sqrt{9 - 9}}{x - 3} \right] = \lim_{x \rightarrow 3^+} \left[\frac{\sqrt{x^2 - 9}}{x - 3} \right]$$

$$\text{ولدينا } f'(3) = \frac{3}{0^+} = +\infty \text{ ومنه } f'(x) = \frac{2x}{2\sqrt{x^2 - 9}} = \frac{x}{\sqrt{x^2 - 9}}$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow 3^+} \left[\frac{\sqrt{x^2 - 9}}{x - 3} \right] = f'(3) = +\infty \text{ إذن:}$$

$$(3) : \lim_{x \rightarrow -3^-} \left[\frac{\sqrt{x^2 - 9}}{x + 3} \right]$$

نضع دالة f حيث $f: x \mapsto \sqrt{x^2 - 9}$ ، ومنه الدالة f معرفة وقابلة للاشتقاق عند -3 و عددها المشتق

$$\text{هو : } f'(-3) = \lim_{x \rightarrow -3^-} \left[\frac{f(x) - f(-3)}{x + 3} \right] = \lim_{x \rightarrow -3^-} \left[\frac{\sqrt{x^2 - 9} - \sqrt{9 - 9}}{x + 3} \right] = \lim_{x \rightarrow -3^-} \left[\frac{\sqrt{x^2 - 9}}{x + 3} \right]$$

$$\text{ولدينا } f'(-3) = \frac{-3}{\sqrt{x^2 - 9}} = -\frac{3}{\sqrt{x^2 - 9}} \text{ ومنه } f'(x) = \frac{2x}{2\sqrt{x^2 - 9}} = \frac{x}{\sqrt{x^2 - 9}}$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow -3^-} \left[\frac{\sqrt{x^2 - 9}}{x + 3} \right] = f'(-3) = +\infty \text{ إذن:}$$

$$: \lim_{x \rightarrow 3} \left[\frac{\sqrt{x+1}-2}{x-3} \right] \quad (4)$$

نضع دالة f حيث $f: x \mapsto \sqrt{x+1}$ ، ومنه الدالة f معرفة وقابلة للاشتقاق عند 3 و عددها المشتق هو

$$f'(3) = \lim_{x \rightarrow 3} \left[\frac{f(x) - f(3)}{x - 3} \right] = \lim_{x \rightarrow 3} \left[\frac{\sqrt{x+1} - \sqrt{3+1}}{x - 3} \right] = \lim_{x \rightarrow 3} \left[\frac{\sqrt{x+1} - 2}{x - 3} \right]$$

$$f'(3) = \frac{1}{2\sqrt{3+1}} = \frac{1}{2\sqrt{4}} = \frac{1}{4} \text{ ومنه } f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x+1}}$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow 3} \left[\frac{\sqrt{x+1}-2}{x-3} \right] = f'(3) = \frac{1}{4} \text{ إذن:}$$

$$: \lim_{x \rightarrow 4} \left[\frac{\sqrt{x}-2}{x^2-5x+4} \right] \quad (5)$$

نضع دالة $g(x) = \sqrt{x} - 2$ و دالة أخرى $h(x) = x^2 - 5x + 4$ ، ومنه لدينا الدالة $f(x) = \frac{g(x)}{h(x)}$

$$f(x) = \frac{\sqrt{x}-2}{x^2-5x+4} \text{ أي أن:}$$

لدينا العدد المشتق عند 4 للدالة $g(x) = \sqrt{x} - 2$ هو:

$$g'(4) = \lim_{x \rightarrow 4} \left[\frac{g(x) - g(4)}{x - 4} \right] = \lim_{x \rightarrow 4} \left[\frac{\sqrt{x} - 2 - \sqrt{4} + 2}{x - 4} \right] = \lim_{x \rightarrow 4} \left[\frac{\sqrt{x} - 2}{x - 4} \right]$$

ولدينا العدد المشتق عند 4 للدالة $h(x) = x^2 - 5x + 4$ هو:

$$h'(4) = \lim_{x \rightarrow 4} \left[\frac{h(x) - h(4)}{x - 4} \right] = \lim_{x \rightarrow 4} \left[\frac{x^2 - 5x + 4 - (4^2 - 5(4) + 4)}{x - 4} \right] = \lim_{x \rightarrow 4} \left[\frac{x^2 - 5x + 4}{x - 4} \right]$$

إذن: وبما أن الدالتان g و h قابلتان للاشتقاق عند 4 فإن: $\lim_{x \rightarrow 4} f(x) = \frac{g'(4)}{h'(4)}$ حيث $h'(4) \neq 0$.

$$\cdot \lim_{x \rightarrow 4} \left[\frac{\frac{\sqrt{x}-2}{x-4}}{\frac{x^2-5x+4}{x-4}} \right] = \lim_{x \rightarrow 4} \left[\frac{\sqrt{x}-2}{\cancel{x-4}} \times \frac{\cancel{x-4}}{x^2-5x+4} \right] = \lim_{x \rightarrow 4} \left[\frac{\sqrt{x}-2}{x^2-5x+4} \right] = \lim_{x \rightarrow 4} f(x) \text{ لأنه لدينا:}$$

$$h'(x) = 2x - 5 \text{ و } g'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow 4} f(x) = \frac{g'(4)}{h'(4)} = \frac{\frac{1}{4}}{3} = \frac{1}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{12} \text{ أي أن } h'(4) = 2(4) - 5 = 3 \text{ و } g'(4) = \frac{1}{2\sqrt{4}} = \frac{1}{4}$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow 4} \left[\frac{\sqrt{x}-2}{x^2-5x+4} \right] = \frac{1}{12} \text{ إذن:}$$

$$: \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{x + \sqrt{x}}{\sqrt{x^2+x} - x} \right] \quad (6)$$

نضع دالة $g(x) = x + \sqrt{x}$ و دالة أخرى $h(x) = \sqrt{x^2+x} - x$ ، ومنه لدينا الدالة $f(x) = \frac{g(x)}{h(x)}$

$$f(x) = \frac{x + \sqrt{x}}{\sqrt{x^2+x} - x} \text{ أي أن:}$$

لدينا العدد المشتق عند 0 للدالة $g(x) = x + \sqrt{x}$ هو:

$$g'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{g(x) - g(0)}{x - 0} \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{x + \sqrt{x} - 0 - \sqrt{0}}{x} \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{x + \sqrt{x}}{x} \right]$$

ولدينا العدد المشتق عند 0 للدالة $h(x) = \sqrt{x^2+x} - x$ هو:

$$h'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{h(x) - h(0)}{x - 0} \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{\sqrt{x^2+x} - x - \sqrt{0^2+0} - 0}{x} \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{\sqrt{x^2+x} - x}{x} \right]$$

إذن: وبما أن الدالتان g و h قابلتان للاشتقاق عند 4 فإن : $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \frac{g'(0)}{h'(0)}$ حيث $h'(0) \neq 0$.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{\frac{x + \sqrt{x}}{x}}{\frac{\sqrt{x^2 + x} - x}{x}} \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{x + \sqrt{x}}{x} \times \frac{x}{\sqrt{x^2 + x} - x} \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{x + \sqrt{x}}{\sqrt{x^2 + x} - x} \right] = \lim_{x \rightarrow 0} f(x) : \text{لأنه لدينا}$$

$$h'(x) = \frac{2x + 1}{2\sqrt{x^2 + x}} - 1 \text{ و } g'(x) = 1 + \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \frac{g'(0)}{h'(0)} = \frac{1}{-1} = -1 \text{ أي أن } h'(x) = \frac{2(0) + 1}{2\sqrt{0^2 + 0}} - 1 = -1 \text{ و } g'(0) = 1 + \frac{1}{2\sqrt{0}} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{x + \sqrt{x}}{\sqrt{x^2 + x} - x} \right] = -1 \text{ إذن:}$$

التمرين 88 ص 34

حساب النهاية التالية باستعمال تعريف العدد المشتق عند $\frac{\pi}{3}$ لكل من الدالتين $x \mapsto \sin 3x$ و $x \mapsto 2 \cos x - 1$:

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{3}} \left[\frac{\sin 3x}{2 \cos x - 1} \right]$$

نضع دالة $g(x) = \sin 3x$ و دالة أخرى $h(x) = 2 \cos x - 1$ ، ومنه لدينا الدالة $f(x) = \frac{g(x)}{h(x)}$

$$\text{أي أن: } f(x) = \frac{\sin 3x}{2 \cos x - 1}$$

لدينا العدد المشتق عند $\frac{\pi}{3}$ للدالة $g(x) = \sin 3x$ هو:

$$g'\left(\frac{\pi}{3}\right) = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{3}} \left[\frac{g(x) - g\left(\frac{\pi}{3}\right)}{x - \frac{\pi}{3}} \right] = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{3}} \left[\frac{\sin 3x - \sin 3\left(\frac{\pi}{3}\right)}{x - \frac{\pi}{3}} \right] = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{3}} \left[\frac{\sin 3x - \sin \pi}{x - \frac{\pi}{3}} \right] = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{3}} \left[\frac{\sin 3x - 0}{x - \frac{\pi}{3}} \right]$$

ولدينا العدد المشتق عند $\frac{\pi}{3}$ للدالة $h(x) = 2 \cos x - 1$ هو:

$$h'\left(\frac{\pi}{3}\right) = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{3}} \left[\frac{h(x) - h\left(\frac{\pi}{3}\right)}{x - \frac{\pi}{3}} \right] = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{3}} \left[\frac{2 \cos x - 1 - 2 \cos\left(\frac{\pi}{3}\right) - 1}{x - \frac{\pi}{3}} \right] = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{3}} \left[\frac{2 \cos x - 1 - 2\left(\frac{1}{2}\right) - 1}{x - \frac{\pi}{3}} \right] = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{3}} \left[\frac{2 \cos x - 1}{x - \frac{\pi}{3}} \right]$$

إذن: وبما أن الدالتان g و h قابلتان للاشتقاق عند $\frac{\pi}{3}$ فإن : $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{3}} f(x) = \frac{g'\left(\frac{\pi}{3}\right)}{h'\left(\frac{\pi}{3}\right)}$ حيث $h'\left(\frac{\pi}{3}\right) \neq 0$.

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{3}} \left[\frac{\frac{\sin 3x}{x - \frac{\pi}{3}}}{\frac{2 \cos x - 1}{x - \frac{\pi}{3}}} \right] = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{3}} \left[\frac{\sin 3x}{x - \frac{\pi}{3}} \times \frac{x - \frac{\pi}{3}}{2 \cos x - 1} \right] = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{3}} \left[\frac{\sin 3x}{2 \cos x - 1} \right] = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{3}} f(x) : \text{لأنه لدينا}$$

$$\text{ولدينا كذلك } h'(x) = -2 \sin x \text{ و } g'(x) = 3 \cos 3x$$

$$h'\left(\frac{\pi}{3}\right) = -2 \sin\left(\frac{\pi}{3}\right) = -2 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = -\sqrt{3} \text{ و } g'\left(\frac{\pi}{3}\right) = 3 \cos 3\left(\frac{\pi}{3}\right) = 3 \cos \pi = 3(-1) = -3$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{3}} f(x) = \frac{g'\left(\frac{\pi}{3}\right)}{h'\left(\frac{\pi}{3}\right)} = \frac{-3}{-\sqrt{3}} = \frac{3}{\sqrt{3}} = \frac{3 \times \sqrt{3}}{\sqrt{3} \times \sqrt{3}} = \frac{3\sqrt{3}}{3} = \sqrt{3} \text{ أي أن}$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{3}} \left[\frac{\sin 3x}{2 \cos x - 1} \right] = \sqrt{3} \text{ إذن}$$

التمرين 89 ص 34

حساب النهاية التالية باستعمال تعريف العدد المشتق عند $\frac{\pi}{4}$ لكل من الدالتين $x \mapsto \tan x$ و $x \mapsto 2 \cos x - \sqrt{2}$:

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \left[\frac{\tan x - 1}{2 \cos x - \sqrt{2}} \right]$$

نضع دالة $g(x) = \tan x - 1$ و دالة أخرى $h(x) = 2 \cos x - \sqrt{2}$ ، ومنه لدينا الدالة $f(x) = \frac{g(x)}{h(x)}$

$$f(x) = \frac{\tan x - 1}{2 \cos x - \sqrt{2}} \text{ أي أن}$$

لدينا العدد المشتق عند $\frac{\pi}{4}$ للدالة $g(x) = \tan x - 1$ هو :

$$g'\left(\frac{\pi}{4}\right) = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \left[\frac{g(x) - g\left(\frac{\pi}{4}\right)}{x - \frac{\pi}{4}} \right] = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \left[\frac{\tan x - 1 - \tan \frac{\pi}{4} + 1}{x - \frac{\pi}{4}} \right] = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \left[\frac{\tan x - 1 - 1 + 1}{x - \frac{\pi}{4}} \right] = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \left[\frac{\tan x - 1}{x - \frac{\pi}{4}} \right]$$

ولدينا العدد المشتق عند $\frac{\pi}{4}$ للدالة $h(x) = 2 \cos x - \sqrt{2}$ هو :

$$h'\left(\frac{\pi}{4}\right) = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \left[\frac{h(x) - h\left(\frac{\pi}{4}\right)}{x - \frac{\pi}{4}} \right] = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \left[\frac{2 \cos x - \sqrt{2} - 2 \cos \left(\frac{\pi}{4}\right) + \sqrt{2}}{x - \frac{\pi}{4}} \right] = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \left[\frac{2 \cos x - \sqrt{2} - 2 \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right) + \sqrt{2}}{x - \frac{\pi}{4}} \right] = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \left[\frac{2 \cos x - \sqrt{2}}{x - \frac{\pi}{4}} \right]$$

إذن: وبما أن الدالتان g و h قابلتان للاشتقاق عند $\frac{\pi}{4}$ فإن : $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} f(x) = \frac{g'\left(\frac{\pi}{4}\right)}{h'\left(\frac{\pi}{4}\right)}$ حيث $h'\left(\frac{\pi}{4}\right) \neq 0$.

$$\cdot \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \left[\frac{\tan x - 1}{2 \cos x - \sqrt{2}} \right] = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \left[\frac{\tan x - 1}{x - \frac{\pi}{4}} \times \frac{x - \frac{\pi}{4}}{2 \cos x - \sqrt{2}} \right] = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \left[\frac{\tan x - 1}{2 \cos x - \sqrt{2}} \right] = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} f(x) \text{ لأنه لدينا :}$$

ولدينا كذلك $g'(x) = 1 + \tan^2 x$ و $h'(x) = -2 \sin x$

$$\text{ومنه } g'\left(\frac{\pi}{4}\right) = 1 + \tan^2\left(\frac{\pi}{4}\right) = 1 + 1^2 = 2 \text{ و } h'\left(\frac{\pi}{4}\right) = -2 \sin\left(\frac{\pi}{4}\right) = -2 \times \frac{\sqrt{2}}{2} = -\sqrt{2}$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \left[\frac{\tan x - 1}{2 \cos x - \sqrt{2}} \right] = \sqrt{2} \text{ إذن : } \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} f(x) = \frac{g'\left(\frac{\pi}{4}\right)}{h'\left(\frac{\pi}{4}\right)} = \frac{2}{-\sqrt{2}} = -\frac{2 \times \sqrt{2}}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}} = -\frac{2\sqrt{2}}{2} = -\sqrt{2}$$

التمرين 90 ص 34

• إثبات أن : $\lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{\sin 2x}{\sqrt{1 - \cos x}} \right] = 2\sqrt{2}$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{\sin 2x}{\sqrt{1 - \cos x}} \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{\sin 2x}{\sqrt{1 - \cos x}} \times \frac{\sqrt{1 + \cos x}}{\sqrt{1 + \cos x}} \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{(\sin 2x) \sqrt{1 + \cos x}}{\sqrt{1^2 - \cos^2 x}} \right]$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{(\sin 2x) \sqrt{1 + \cos x}}{\sqrt{\sin^2 x}} \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{(\sin 2x) \sqrt{1 + \cos x}}{|\sin x|} \right]$$

لأنه $\cos^2 x + \sin^2 x = 1$ ، أي أن $\sin^2 x = 1 - \cos^2 x$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \left[2 \times \frac{\frac{\sin 2x}{2x} \sqrt{1+\cos x}}{\frac{\sin x}{x}} \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \left[2 \times \frac{1 \times \sqrt{1+\cos x}}{1} \right] \quad \text{نجد}$$

$$= 2\sqrt{1+\cos(0)} = 2\sqrt{2}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{\sin 2x}{\sqrt{1-\cos x}} \right] = 2\sqrt{2} \quad \text{إذن} \quad , \quad \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{\sin x}{x} \right] = 1 \quad \text{لأن}$$

$$\bullet \quad \text{إثبات أن} : \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} [(\pi - 2x) \tan x] = 2$$

$$\text{نضع } Y = x - \frac{\pi}{2} \quad , \quad x = Y + \frac{\pi}{2} \quad , \quad \text{أي أنه لما } x \rightarrow \frac{\pi}{2} \text{ فإن } Y \rightarrow 0$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} [(\pi - 2x) \tan x] = \lim_{Y \rightarrow 0} \left[\left(\pi - 2 \left(Y + \frac{\pi}{2} \right) \right) \tan \left(Y + \frac{\pi}{2} \right) \right] \quad \text{نجد}$$

$$= \lim_{Y \rightarrow 0} \left[(-2Y) \tan Y + \tan \frac{\pi}{2} \right] = \lim_{Y \rightarrow 0} [(-2Y) \tan Y]$$

$$= \lim_{Y \rightarrow 0} \left[\frac{-2Y}{-\tan Y} \right] = \lim_{Y \rightarrow 0} \left[\frac{\frac{2Y}{Y}}{\frac{\tan Y}{Y}} \right] = \lim_{Y \rightarrow 0} \left[\frac{2}{\frac{\tan Y}{Y}} \right] = 2$$

$$\text{لأن } \lim_{Y \rightarrow 0} \left[\frac{\tan Y}{Y} \right] = 1 \quad \text{ولما } x \rightarrow \frac{\pi}{2} \text{ فإن } Y \rightarrow 0$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} [(\pi - 2x) \tan x] = 2 \quad \text{إذن}$$

$$\bullet \quad \text{إثبات أن} : \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{\sin x}{\sqrt{x+1}-1} \right] = 2$$

$$\text{نضع دالة } g(x) = \sin x \text{ و دالة أخرى } h(x) = \sqrt{x+1}-1 \text{ ، ومنه لدينا الدالة } f(x) = \frac{g(x)}{h(x)}$$

$$\text{أي أن: } f(x) = \frac{\sin x}{\sqrt{x+1}-1}$$

لدينا العدد المشتق عند 0 للدالة $g(x) = \sin x$ هو:

$$g'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{g(x) - g(0)}{x - 0} \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{\sin x - \sin(0)}{x} \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{\sin x}{x} \right]$$

ولدينا العدد المشتق عند 0 للدالة $h(x) = \sqrt{x+1}-1$ هو:

$$h'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{h(x) - h(0)}{x - 0} \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{\sqrt{x+1}-1 - \sqrt{0+1}+1}{x} \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{\sqrt{x+1}-1}{x} \right]$$

$$\text{إذن: وبما أن الدالتان } g \text{ و } h \text{ قابلتان للاشتقاق عند 0 فإن: } \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \frac{g'(0)}{h'(0)} \quad \text{حيث } h'(0) \neq 0$$

$$\bullet \quad \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{\frac{\sin x}{x}}{\frac{\sqrt{x+1}-1}{x}} \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{\sin x}{x} \times \frac{x}{\sqrt{x+1}-1} \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{\sin x}{\sqrt{x+1}-1} \right] = \lim_{x \rightarrow 0} f(x) \quad \text{لأنه لدينا}$$

$$\text{ولدينا كذلك } g'(x) = \cos x \text{ و } h'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x+1}}$$

$$\bullet \quad \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \frac{g'(0)}{h'(0)} = \frac{1}{\frac{1}{2}} = 1 \times \frac{2}{1} = 2 \quad \text{أي أن} \quad h'(0) = \frac{1}{2\sqrt{0+1}} = \frac{1}{2} \quad \text{و} \quad g'(0) = \cos 0 = 1$$

$$\bullet \quad \text{إذن: } \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{\sin x}{\sqrt{x+1}-1} \right] = 2$$

4 - نهاية دالة مركبة - النهايات بالمقارنة

التمرين 91 ص 34

حساب النهايات التالية باستعمال نهاية مركب دالتين :

$$(1) \quad : \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\sqrt{\frac{x-1}{2x-4}} \right]$$

نضع $f(x) = \sqrt{\frac{x-1}{2x-4}}$ ، و $X = \frac{x-1}{2x-4}$ ، و منه $f(x) = \sqrt{X}$

إذن لدينا $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{x}{2x} \right] = \frac{1}{2}$ ، و منه $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \sqrt{\frac{1}{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$

إذن: $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\sqrt{\frac{x-1}{2x-4}} \right] = \frac{1}{\sqrt{2}}$

$$(2) \quad : \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\sqrt{\frac{x}{x^2-1}} \right]$$

نضع $f(x) = \sqrt{\frac{x}{x^2-1}}$ ، و $X = \frac{x}{x^2-1}$ ، و منه $f(x) = \sqrt{X}$

إذن لدينا $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{1}{x} \right] = 0$ ، و منه $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \sqrt{0} = 0$

إذن: $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\sqrt{\frac{x}{x^2-1}} \right] = 0$

$$(3) \quad : \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\sqrt{9x^2 - x + 3} \right]$$

نضع $f(x) = \sqrt{9x^2 - x + 3}$ ، و $X = 9x^2 - x + 3$ ، و منه $f(x) = \sqrt{X}$

إذن لدينا $\lim_{x \rightarrow -\infty} \left[9x^2 \right] = +\infty$ ، و منه $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \sqrt{+\infty} = +\infty$

إذن: $\lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\sqrt{9x^2 - x + 3} \right] = +\infty$

$$(4) \quad : \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{1+\sqrt{x}}{\sqrt{x}} \right]$$

نضع $f(x) = \frac{1+\sqrt{x}}{\sqrt{x}}$ ، و $X = \sqrt{x}$ ، و منه $f(x) = \frac{1+X}{X}$

إذن لدينا $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\sqrt{x} \right] = \sqrt{+\infty} = +\infty$ ، و منه $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{1+X}{X} \right] = 1$

إذن: $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{1+\sqrt{x}}{\sqrt{x}} \right] = 1$

التمرين 92 ص 34

حساب النهايات التالية باستعمال نهاية مركب دالتين :

$$(1) \quad : \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\cos\left(\frac{1}{x}\right) \right]$$

نضع $f(x) = \cos\left(\frac{1}{x}\right)$ ، و $g(x) = \frac{1}{x}$ ، و منه $f(x) = \cos(g(x))$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \cos 0 = 1 \text{ ومنه } , \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{1}{x} \right] = 0 \text{ إذن لدينا}$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\cos \left(\frac{1}{x} \right) \right] = 1 \text{ إذن:}$$

$$: \lim_{x \rightarrow \pi} \left[\frac{\sin(x - \pi)}{x - \pi} \right] \quad (2)$$

$$f(x) = \frac{\sin(g(x))}{g(x)} \text{ ومنه } , g(x) = x - \pi \text{ و } f(x) = \frac{\sin(x - \pi)}{x - \pi} \text{ نضع}$$

$$\lim_{x \rightarrow \pi} f(x) = \lim_{x \rightarrow \pi} \left[\frac{\sin(x - \pi)}{x - \pi} \right] = 1 \text{ ومنه } , \lim_{x \rightarrow \pi} \left[\frac{\sin(g(x))}{g(x)} \right] = 1 \text{ نعلم أن}$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow \pi} \left[\frac{\sin(x - \pi)}{x - \pi} \right] = 1 \text{ إذن:}$$

$$: \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\sin \left(\frac{\pi x + 3}{1 + x} \right) \right] \quad (3)$$

$$f(x) = \sin(g(x)) \text{ ومنه } , g(x) = \frac{\pi x + 3}{1 + x} \text{ و } f(x) = \sin \left(\frac{\pi x + 3}{1 + x} \right) \text{ نضع}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \sin \pi = 0 \text{ ومنه } , \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{\pi x}{x} \right] = \pi \text{ إذن لدينا}$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\sin \left(\frac{\pi x + 3}{1 + x} \right) \right] = 0 \text{ إذن:}$$

$$: \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\sin \left(\frac{\pi x + 1}{2x} \right) \right] \quad (4)$$

$$f(x) = \sin(g(x)) \text{ ومنه } , g(x) = \frac{\pi x + 1}{2x} \text{ و } f(x) = \sin \left(\frac{\pi x + 1}{2x} \right) \text{ نضع}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \sin \frac{\pi}{2} = 1 \text{ ومنه } , \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{\pi x}{2x} \right] = \frac{\pi}{2} \text{ إذن لدينا}$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\sin \left(\frac{\pi x + 1}{2x} \right) \right] = 1 \text{ إذن:}$$

$$: \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \left[\frac{\tan x}{\tan^2 x + 1} \right] \quad (5)$$

$$f(x) = \frac{g(x)}{(g(x))^2 + 1} \text{ ومنه } , g(x) = \tan x \text{ و } f(x) = \frac{\tan x}{\tan^2 x + 1} \text{ نضع}$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} g(x) = +\infty \text{ إذن لدينا}$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \left[\frac{\tan x}{\tan^2 x + 1} \right] = 0 \text{ إذن: } \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} f(x) = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \left[\frac{g(x)}{(g(x))^2 + 1} \right] = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \left[\frac{1}{g(x)} \right] = \frac{1}{+\infty} = 0$$

$$: \lim_{x \rightarrow 0} \left[\cos \left(\frac{1 - \cos x}{x^2} \times 2\pi \right) \right] \quad (6)$$

$$f(x) = \cos(g(x)) \text{ ومنه } , g(x) = \frac{1 - \cos x}{x^2} \times 2\pi \text{ و } f(x) = \cos \left(\frac{1 - \cos x}{x^2} \times 2\pi \right) \text{ نضع}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \cos 0 = 1 , \lim_{x \rightarrow 0} g(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{1 - \cos x}{x^2} \times 2\pi \right] = 0 \text{ إذن لدينا}$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow 0} \left[\cos \left(\frac{1 - \cos x}{x^2} \times 2\pi \right) \right] = 1 \text{ إذن:}$$

التمرين 93 ص 34

نعتبر الدالة f المعرفة من أجل كل عدد حقيقي $x > 1$ بـ : $f(x) = \frac{2x}{\sqrt{x+1}}$:

(1) إثبات أنه إذا كان $x > 1$ فإن $\frac{1}{\sqrt{x+1}} > \frac{1}{\sqrt{2x}}$:

لدينا $x > 1$ ، ومنه و بإضافة x إلى طرفي المتباينة نجد $2x > x+1$ ، وبجذر الطرفين نجد

$$\sqrt{2x} > \sqrt{x+1} \text{ ، وبقلب المتباينة نجد } \frac{1}{\sqrt{2x}} < \frac{1}{\sqrt{x+1}} \text{ ، أي أن } \frac{1}{\sqrt{x+1}} > \frac{1}{\sqrt{2x}}$$

إذن: لمّا $x > 1$ فإن $\frac{1}{\sqrt{x+1}} > \frac{1}{\sqrt{2x}}$.

(2) استنتاج $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$:

لدينا من أجل $x > 1$ فإن $\frac{1}{\sqrt{x+1}} > \frac{1}{\sqrt{2x}}$ ، وبضرب طرفي المتباينة في العدد $2x$ نجد :

$$\frac{2x}{\sqrt{x+1}} > \frac{2x}{\sqrt{2x}} \text{ ، أي أن } f(x) > \frac{2x}{\sqrt{2x}} \text{ لمّا } x > 1 .$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{2x}{\sqrt{2x}} \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{2x}{\sqrt{2x}} \times \frac{\sqrt{2x}}{\sqrt{2x}} \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{2x \sqrt{2x}}{2x} \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} [\sqrt{2x}] = +\infty \text{ لدينا}$$

و حسب نظرية الحصر نستنتج أنّ $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$.

التمرين 94 ص 34

(1) إثبات أنه من أجل كل عدد حقيقي $x > 0$ فإن $0 \leq \sqrt{x+1} - \sqrt{x} \leq \frac{1}{2\sqrt{x}}$:

$$\sqrt{x+1} - \frac{2x-1}{2\sqrt{x}} \geq 0 \text{ ، ومنه } \sqrt{x+1} - \sqrt{x} - \frac{1}{2\sqrt{x}} = \sqrt{x+1} - \frac{2(\sqrt{x})^2 - 1}{2\sqrt{x}} = \sqrt{x+1} - \frac{2x-1}{2\sqrt{x}}$$

من أجل كل عدد حقيقي $x > 0$

$$0 \leq \sqrt{x+1} - \sqrt{x} \leq \frac{1}{2\sqrt{x}} \text{ ومنه } \sqrt{x+1} - \sqrt{x} - \frac{1}{2\sqrt{x}} \geq 0 \text{ أي أن } 0 \leq \sqrt{x+1} - \sqrt{x} \leq \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

(2) استنتاج $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x+1} - \sqrt{x}$:

$$0 \leq \sqrt{x+1} - \sqrt{x} \leq \frac{1}{2\sqrt{x}} \text{ ، } x > 0 \text{ لدينا من أجل كل } x > 0$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{1}{2\sqrt{x}} \right] = 0 \text{ ولدينا}$$

و حسب نظرية الحصر نستنتج أنّ $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x+1} - \sqrt{x} = 0$.

التمرين 95 ص 34

• إثبات أنه من أجل كل عدد حقيقي x : $-2 \leq \cos x + \sin x \leq 2$:

$$\text{نعلم أن } \begin{cases} -1 \leq \sin x \leq 1 \dots\dots\dots (1) \\ -1 \leq \cos x \leq 1 \dots\dots\dots (2) \end{cases} \text{ ، وجمع (1) و (2) نجد } -1-1 \leq \cos x + \sin x \leq 1+1$$

$$\text{إذن: } -2 \leq \cos x + \sin x \leq 2$$

• استنتاج $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{\cos x + \sin x}{x^2} \right]$:

$$\text{لدينا } -2 \leq \cos x + \sin x \leq 2 \text{ ، بضرب أطراف المتباينة في } \frac{1}{x^2} \text{ نجد } \frac{-2}{x^2} \leq \frac{\cos x + \sin x}{x^2} \leq \frac{2}{x^2}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{\cos x + \sin x}{x^2} \right] = 0 \text{ فإنه حسب نظرية الحصر نستنتج أنّ } \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{2}{x^2} \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{-2}{x^2} \right] = 0 \text{ بما أن } \bullet$$

(1) إثبات أنه من أجل كل عدد حقيقي $x \geq 1$ فإن $\frac{1}{2} \leq \frac{x}{x+1} \leq 1$:
 لدينا $x \geq 1$ هذا معناه $\left. \begin{array}{l} x-1 \geq 0 \\ x+1 > 0 \end{array} \right\}$ ، ولدينا $\frac{x}{x+1} - \frac{1}{2} = \frac{2x-x-1}{2(x+1)} = \frac{x-1}{2(x+1)} \geq 0$ ومنه $\frac{x-1}{2(x+1)} \geq 0$
 أي أن $\frac{x}{x+1} - \frac{1}{2} \geq 0$ ومنه $\frac{x}{x+1} \geq \frac{1}{2}$ (1)
 ولدينا كذلك $\frac{x}{x+1} - 1 = \frac{x-x-1}{x+1} = \frac{-1}{x+1}$ و $x+1 > 0$ ، أي أن $\frac{-1}{x+1} < 0$ ومنه $\frac{-1}{x+1} < 0$ (2)
 من (1) و (2) نستنتج أن $\frac{1}{2} \leq \frac{x}{x+1} \leq 1$.

(2) استنتاج النهايتين التاليتين :

$$: \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{x\sqrt{x}}{x+1} \right] \quad (أ)$$

لدينا $\frac{1}{2} \leq \frac{x}{x+1} \leq 1$ ، وبضرب أطراف المتباينة في العدد \sqrt{x} نجد $\frac{\sqrt{x}}{2} \leq \frac{x\sqrt{x}}{x+1} \leq \sqrt{x}$
 ولدينا $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\sqrt{x} \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{1}{2} \sqrt{x} \right] = +\infty$ ، و حسب نظرية الحصر فإن $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{x\sqrt{x}}{x+1} \right] = +\infty$.

$$: \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{x}{\sqrt{x}(x+1)} \right] \quad (ب)$$

لدينا $\frac{1}{2} \leq \frac{x}{x+1} \leq 1$ ، وبضرب أطراف المتباينة في العدد $\frac{1}{\sqrt{x}}$ نجد $\frac{1}{2\sqrt{x}} \leq \frac{x}{\sqrt{x}(x+1)} \leq \frac{1}{\sqrt{x}}$
 ولدينا $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{1}{\sqrt{x}} \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{1}{2\sqrt{x}} \right] = 0$ ، ومنه و حسب نظرية الحصر فإن
 $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{x}{\sqrt{x}(x+1)} \right] = 0$.

التمرين 97 ص 35

حساب النهايتين التاليتين باستعمال نهاية حصر دالتين :

$$: \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{2+4(-1)^x}{x} \right] \quad \blacksquare$$

لدينا $|(-1)^x| = 1$ ، ومنه $(-1)^x \geq -1$ ، وبضرب طرفي المتباينة في العدد 4 نجد $4(-1)^x \geq -4$
 وبإضافة 2 إلى طرفي المتباينة نجد $2+4(-1)^x \geq -2$ ، وبضربها مرة أخرى في العدد $\frac{1}{x}$ نجد

$$\frac{2+4(-1)^x}{x} \geq \frac{-2}{x}$$

لدينا $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{-2}{x} \right] = 0$ ، ومنه و حسب نظرية الحصر فإن $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{2+4(-1)^x}{x} \right] = 0$.

$$: \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{3x + \cos x}{x-1} \right] \quad \blacksquare$$

نعلم أن $-1 \leq \cos x \leq 1$ ، بإضافة $3x$ إلى أطراف المتباينة نجد $3x-1 \leq 3x + \cos x \leq 1+3x$
 وبضرب أطراف المتباينة في العدد $\frac{1}{x-1}$ نجد $\frac{3x-1}{x-1} \leq \frac{3x + \cos x}{x-1} \leq \frac{1+3x}{x-1}$

لدينا $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{3x + \cos x}{x - 1} \right] = 3$ ، ومنه وحسب نظرية الحصر فإن $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{3x - 1}{x - 1} \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{1 + 3x}{x - 1} \right] = 3$

التمرين 98 ص 35

- المقارنة بين $\sqrt{4x^2 + 5}$ و $2x$ من أجل كل $x > 0$:
لدينا من أجل كل $x > 0$ ، $\sqrt{4x^2 + 5} - 2x > 0$ ، وبإضافة العدد $2x$ إلى طرفي المتباينة نجد $\sqrt{4x^2 + 5} > 2x$ ، ومنه $\sqrt{4x^2 + 5} - 2x + 2x > 2x$.
إذن : $\sqrt{4x^2 + 5}$ أكبر تماماً من $2x$.
استنتاج : $\lim_{x \rightarrow +\infty} [\sqrt{4x^2 + 5} - x]$
- لدينا $\sqrt{4x^2 + 5} > 2x$ ، ومنه وبإضافة العدد $-x$ إلى طرفي المتباينة نجد $\sqrt{4x^2 + 5} - x > x$.
ولدينا $\lim_{x \rightarrow +\infty} [x] = +\infty$ ، ومنه وحسب نظرية الحصر نستنتج أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} [\sqrt{4x^2 + 5} - x] = +\infty$.

التمرين 99 ص 35

- المقارنة بين $\sqrt{2x^2 - 1}$ و $2x$ من أجل كل $x > 1$:
لدينا من أجل كل $x > 1$ ، $\sqrt{2x^2 - 1} - 2x < 0$ ، وبإضافة العدد $2x$ إلى طرفي المتباينة نجد $\sqrt{2x^2 - 1} < 2x$ ، ومنه $\sqrt{2x^2 - 1} - 2x + 2x < 2x$.
إذن : $\sqrt{2x^2 - 1}$ أصغر تماماً من $2x$.
استنتاج : $\lim_{x \rightarrow +\infty} [\sqrt{2x^2 - 1} - 3x]$
- لدينا $\sqrt{2x^2 - 1} < 2x$ ، ومنه وبإضافة العدد $-3x$ إلى طرفي المتباينة نجد $\sqrt{2x^2 - 1} - 3x < -x$.
ولدينا $\lim_{x \rightarrow +\infty} [-x] = -\infty$ ، ومنه وحسب نظرية الحصر نستنتج أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} [\sqrt{2x^2 - 1} - 3x] = -\infty$.

التمرين 100 ص 35

- المقارنة بين $\sqrt{2x^2 + x + 1}$ و $x\sqrt{2}$ من أجل كل $x > 0$:
لدينا من أجل كل $x > 0$ ، $\sqrt{2x^2 + x + 1} - x\sqrt{2} > 0$ ، وبإضافة العدد $x\sqrt{2}$ إلى طرفي المتباينة نجد $\sqrt{2x^2 + x + 1} > x\sqrt{2}$ ، ومنه $\sqrt{2x^2 + x + 1} - x\sqrt{2} + x\sqrt{2} > x\sqrt{2}$.
إذن : $\sqrt{2x^2 + x + 1}$ أكبر تماماً من $x\sqrt{2}$.
استنتاج : $\lim_{x \rightarrow +\infty} [\sqrt{2x^2 + x + 1} - x]$
- لدينا $\sqrt{2x^2 + x + 1} > x\sqrt{2}$ ، ومنه وبإضافة العدد $-x$ إلى طرفي المتباينة نجد $\sqrt{2x^2 + x + 1} - x > x\sqrt{2} - x$.
ولدينا $\lim_{x \rightarrow +\infty} [x\sqrt{2} - x] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[x\sqrt{2} - x \times \frac{x\sqrt{2} + x}{x\sqrt{2} + x} \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{2x^2 - x^2}{x\sqrt{2} + x} \right]$
 $= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{x^2}{x\sqrt{2} + x} \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{x(x)}{x(\sqrt{2} + 1)} \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{x}{\sqrt{2} + 1} \right] = +\infty$
ومنه وحسب نظرية الحصر نستنتج أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} [\sqrt{2x^2 + x + 1} - x] = +\infty$.

التمرين 101 ص 35

نعتبر الدالة f المعرفة كما يلي : $f(x) = \frac{x(1 + \sin x)}{x - \sqrt{x^2 + 1}}$

(1) إثبات أنه من أجل كل عدد حقيقي x : $\frac{1}{x - \sqrt{x^2 + 1}} < -2x$

الدالة f معرفة من أجل $x - \sqrt{x^2 + 1} \neq 0$ ، ومنه $D_f = \mathbb{R}$ لأنه من أجل كل عدد حقيقي $x - \sqrt{x^2 + 1} < 0$

$$\begin{aligned} \frac{1}{x - \sqrt{x^2 + 1}} + 2x &= \frac{(x + \sqrt{x^2 + 1})}{(x - \sqrt{x^2 + 1})(x + \sqrt{x^2 + 1})} + 2x = \frac{(x + \sqrt{x^2 + 1})}{x^2 - x^2 - 1} + 2x \\ &= -(x + \sqrt{x^2 + 1}) + 2x = 2x - x - \sqrt{x^2 + 1} = x - \sqrt{x^2 + 1} \end{aligned}$$

$$\frac{1}{x - \sqrt{x^2 + 1}} + 2x < 0 \text{ ، ومنه } x - \sqrt{x^2 + 1} < 0 \text{ ، ولدينا من أجل كل عدد حقيقي } x$$

$$\text{أي أن } \frac{1}{x - \sqrt{x^2 + 1}} < -2x$$

(2) استنتاج أن $f(x) \leq -4x^2$ من أجل كل $x > 0$:

نعلم أن $-1 \leq \sin x \leq 1$ ، ومنه وبإضافة 1 إلى أطراف المتباينة نجد $0 \leq 1 + \sin x \leq 2$ وبضرب x في أطراف المتباينة نجد $0 \leq x(1 + \sin x) \leq 2x$ حيث $x > 0$.

$$\frac{x(1 + \sin x)}{x - \sqrt{x^2 + 1}} \leq -4x^2 \text{ ومنه وبضرب المتباينتين طرف في طرف نجد } \frac{1}{x - \sqrt{x^2 + 1}} < -2x$$

لدينا : إذن $f(x) \leq -4x^2$

• لدينا $\lim_{x \rightarrow +\infty} [-4x^2] = -\infty$ ومنه وحسب نظرية الحصر فإن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$

تمارين للتعمق

5 - الاستمرارية

التمرين 102 ص 35

دراسة استمرارية الدالة f عند x_0 في كل حالة من الحالتين التاليتين :

$$(1) \text{ عند } x_0 = 0 : \begin{cases} f(x) = \frac{\sqrt{x^2 + 1} - 1}{x}; x \neq 0 \\ f(0) = 0 \end{cases}$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{\sqrt{x^2 + 1} - 1}{x} \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{\sqrt{x^2 + 1} - 1}{x} \times \frac{\sqrt{x^2 + 1} + 1}{\sqrt{x^2 + 1} + 1} \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{x^2 + 1 - 1}{x(\sqrt{x^2 + 1} + 1)} \right] \text{ لدينا} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{x^2 + 1 - 1}{x(\sqrt{x^2 + 1} + 1)} \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{x}{\sqrt{x^2 + 1} + 1} \right] = \frac{0}{\sqrt{0 + 1} + 1} = \frac{0}{2} = 0 \end{aligned}$$

وجدنا أن $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$ ، ولدينا $f(0) = 0$ ، ومنه $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = f(0)$. إذن الدالة f مستمرة عند 0 .

$$(2) \text{ عند } x_0 = 0 : \begin{cases} f(x) = \frac{|x|}{x} \times \sqrt{|x|}; x \neq 0 \\ f(0) = 2 \end{cases}$$

لدينا حالتين لنهاية $f(x)$:

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0, \quad \begin{cases} \lim_{x \xrightarrow{\leq} 0} f(x) = \lim_{x \xrightarrow{\leq} 0} \left[\frac{-x}{x} \sqrt{-x} \right] = \lim_{x \xrightarrow{\leq} 0} [-\sqrt{-x}] = 0 \\ \lim_{x \xrightarrow{\geq} 0} f(x) = \lim_{x \xrightarrow{\geq} 0} \left[\frac{x}{x} \sqrt{x} \right] = \lim_{x \xrightarrow{\geq} 0} [\sqrt{x}] = 0 \end{cases}$$

وجدنا أن $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$ ، ولدينا $f(0) = 2$ ، $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) \neq f(0)$. الدالة f غير مستمرة عند 0 .

التمرين 103 ص 35

$$: \begin{cases} f(x) = \frac{1 - \sqrt{x+1}}{x} & ; x > 0 \\ f(x) = \frac{1 - x^2}{x-2} & ; x \leq 0 \end{cases} : \text{ إثبات أن الدالة } f \text{ التالية المعرفة على } \mathbb{R} \text{ مستمرة على } \mathbb{R}$$

$$: \lim_{x \rightarrow 0} f(x) \text{ لنحسب } , f(x) = \frac{1 - \sqrt{x+1}}{x} , x \in]0; +\infty[$$

نضع $g : x \mapsto -\sqrt{x+1}$ ومنه الدالة g معرفة وقابلة للاشتقاق عند 0 وعددها المشتق هو :

$$g'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{g(x) - g(0)}{x - 0} \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{-\sqrt{x+1} + \sqrt{1}}{x} \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{-\sqrt{x+1} + 1}{x} \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{1 - \sqrt{x+1}}{x} \right]$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{\sqrt{x+1} - 1}{x} \right] = g'(0) = -\frac{1}{2} \text{ أي أن } g'(0) = -\frac{1}{2\sqrt{1}} = -\frac{1}{2} \text{ ومنه } , g'(x) = -\frac{1}{2\sqrt{x+1}}$$

$$\text{إذن: } \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = -\frac{1}{2}$$

$$: f(x) = \frac{1 - x^2}{x-2} , x \in]-\infty; 0]$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{1 - x^2}{x-2} \right] = \frac{1-0}{0-2} = -\frac{1}{2}$$

$$f(0) = -\frac{1}{2} \text{ ولدينا } \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = -\frac{1}{2} \text{ في كلتا الحالتين ، ولدينا } f(0) = -\frac{1}{2}$$

إذن: الدالة f مستمرة عند 0 ، أي أنها مستمرة على \mathbb{R} .

التمرين 104 ص 35

$$: \begin{cases} f(x) = \frac{x+2-\sqrt{4+x^2}}{x} & ; x \neq 0 \\ f(0) = \alpha \end{cases} : \text{ نعتبر الدالة } f \text{ المعرفة على } \mathbb{R} \text{ بـ :}$$

تعيين قيمة العدد α حتى تكون الدالة f مستمرة على \mathbb{R} :

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{x+2-\sqrt{4+x^2}}{x} \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{x+2-\sqrt{4+x^2}}{x} \times \frac{x+2+\sqrt{4+x^2}}{x+2+\sqrt{4+x^2}} \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{(x+2)^2 - (4+x^2)}{x(x+2+\sqrt{4+x^2})} \right] \text{ لدينا}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{x^2 + 4x + 4 - (4+x^2)}{x(x+2+\sqrt{4+x^2})} \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{4x}{x(x+2+\sqrt{4+x^2})} \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{4}{x+2+\sqrt{4+x^2}} \right]$$

$$= \frac{4}{0+2+\sqrt{4+0}} = \frac{4}{4} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = f(0) \text{ يجب أن تكون } \mathbb{R} \text{ مستمرة على } \mathbb{R} \text{ ، ولدينا } \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1$$

$$\text{ولدينا } \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1 \text{ ، ومنه } f(0) = 1 \text{ ، أي أن } \alpha = 1 .$$

التمرين 105 ص 35

نعتبر الدالة f المعرفة على \mathbb{R} بـ :

$$\begin{cases} f(x) = x^2 + 2x - a & ; x > 2 \\ f(x) = \frac{2x^2 - a + b}{x} & ; x \leq 2 \end{cases}$$
 ، حيث a و b عدنان حقيقيان ثابتان :

• تعيين علاقة بين a و b حتى تكون f مستمرة عند 2 :

$$f(2) = \frac{2(2)^2 - a + b}{2} = \frac{8 - a + b}{2} \text{ لدينا}$$

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} \left[\frac{2x^2 - a + b}{x} \right] = \frac{2(2)^2 - a + b}{2} = \frac{8 - a + b}{2} \\ \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} [x^2 - 2x - a] = 2(2)^2 + 2(2) - a = 8 - a \end{cases} \text{ ولدينا}$$

نعلم أنه حتى تكون الدالة f مستمرة عند 2 يجب أن تكون $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = f(2)$

$$\text{أي أن : } \frac{8 - a + b}{2} = 8 - a \text{ ، ومنه } 8 - a + b = 16 - 2a \text{ ، يكافئ } 2a - a + b = 16 - 8$$

إذن العلاقة المطلوبة بين a و b حتى تكون f مستمرة عند 2 هي : $a + b = 8$.

تمارين للتعمق

6 - مبرهنات القيم المتوسطة- الدوال المستمرة و الرتبة تماما

التمرين 106 ص 35

f دالة مستمرة على المجال $[a; b]$ بحيث $f(a) < ab$ و $f(b) > b^2$:

❖ إثبات أنه يوجد عدد حقيقي c من $[a; b]$ بحيث $f(c) = bc$:

نعلم حسب مبرهنة القيم المتوسطة أنه من أجل كل عدد حقيقي k محصور بين $f(a)$ و $f(b)$ فإنه

يوجد عدد حقيقي c محصور بين a و b حيث $f(c) = k$ ، أي أن $a < c < b$ ، وبضرب أطراف

المترابحة في b نجد $ab < bc < b^2$ ، ومنه $f(b) < bc < f(a)$ ، أي أن $bc = k$

إذن : $f(c) = bc$.

هندسياً هذه الدالة f ممثلة لمستقيم معادلته $y = bx$ في معلم متعامد و متجانس ، حيث يكون لدينا $f(a) = ab$ و $f(b) = b^2$ و $f(c) = bc$ حيث $c \in [a; b]$ ، هذا معناه أن $f(b) < f(c) < f(a)$

ومنه $ab < bc < b^2$ ، و بالقسمة على b نجد $a < c < b$ ، أي أن c ينتمي إلى $[a; b]$.

التمرين 107 ص 35 و 36

f دالة مستمرة على المجال $[0; 1]$ بحيث $f(0) = 0$ ، و $f(1) = 1$:

❖ إثبات أنه يوجد عدد حقيقي c من $]0; 1[$ بحيث $f(c) = \frac{1-c}{1+c}$:

نعلم حسب مبرهنة القيم المتوسطة أنه من أجل كل عدد حقيقي k محصور بين $f(0)$ و $f(1)$ فإنه يوجد

عدد حقيقي c محصور بين 0 و 1 حيث $f(c) = k$ ، أي أن $0 < c < 1$ ، وبضرب أطراف المترابحة

في -1 نجد $-c > -1$ ، ومنه وبإضافة العدد 1 إلى أطراف المتباينة نجد $1 > 1 - c > 0$

و بضرب المتباينة مرة أخرى في العدد الموجب $\frac{1}{1+c}$ نجد $\frac{1}{1+c} > \frac{1-c}{1+c} > 0$ ، أي أن

$$\frac{1-c}{1+c} = k \text{ ، أي أن } f(1) > \frac{1-c}{1+c} > f(0) \text{ ، ومنه } f(1) > f\left(\frac{1}{1+c}\right) \text{ ، ولدينا } f\left(\frac{1}{1+c}\right) > \frac{1-c}{1+c} > f(0)$$

إذن : $f(c) = \frac{1-c}{1+c}$.

التمرين 108 ص 36

f دالة مستمرة على المجال $I = [0; 1]$ بحيث من أجل كل عدد حقيقي x من I ، $f(x) \in I$:

❖ إثبات أنه يوجد على الأقل عدد حقيقي α من I بحيث $f(\alpha) = \alpha$:

نضع دالة g معرفة و مستمرة على I ، حيث $g(x) = f(x) - x$ ، و منه لدينا

$$(1) \dots\dots\dots g(0) = f(0) - 0 = f(0) \text{ ، و } (2) \dots\dots\dots g(1) = f(1) - 1$$

نعلم أن $f(x) \in I$ ، ومنه $0 \leq f(x) \leq 1$ أي أن $0 \leq f(0) \leq 1$ و $0 \leq f(1) \leq 1$

بالتعويض بما لدينا في المعادلة (1) نجد $0 \leq f(0)$ ، ومنه $f(0) \geq 0$ ، أي أن $g(0) \geq 0$

و بالتعويض بما لدينا في المعادلة (2) نجد $f(1) - 1 \leq 0$ ، ومنه $g(1) \leq 0$

بما أن الدالة g مستمرة على المجال $[0; 1]$ ، و $g(0) \times g(1) \leq 0$ ، فإنه حسب مبرهنة القيم المتوسطة ،

يوجد على الأقل عدد حقيقي α من $[0; 1]$ ، حيث $f(\alpha) = 0$ ، ومنه $f(\alpha) - \alpha = 0$

إذن : $f(\alpha) = \alpha$.

التمرين 109 ص 36

(1) التخمين : من الشكل المعطى يمكن التخمين بأنه يوجد حل وحيد للمعادلة $\cos x = -\frac{\sqrt{3}}{2}x$ ،

لأن على المجال $I = [-\pi; 0]$ يوجد تقاطع وحيد للمنحنى (C) الممثل للدالة $x \mapsto \cos x$ و المستقيم

$$(D) \text{ الممثل للدالة } x \mapsto -\frac{\sqrt{3}}{2}x .$$

(2) f دالة معرفة على المجال $I = [-\pi; 0]$ كما يلي : $f(x) = \cos x + \frac{\sqrt{3}}{2}x$

(أ) التحقق من أن الدالة f تقبل الاشتقاق على I :

الدالة f هي دالة مركبة من دالتين قابلتين للاشتقاق على $I = [-\pi; 0]$ ، وهما $x \mapsto \cos x$ ، و

$$x \mapsto \frac{\sqrt{3}}{2}x \text{ ، أي أن الدالة } f \text{ تقبل الاشتقاق على } I \text{ ودالتها المشتقة هي } f'(x) = -\sin x + \frac{\sqrt{3}}{2} .$$

(ب) جدول تغيرات الدالة f :

لدينا من أجل كل x من المجال $[-\pi; 0]$ الدالة المشتقة $f'(x) \geq 0$ ، لأن $\sin x \leq 0$ على هذا المجال

$$\text{ومنه } -\sin x + \frac{\sqrt{3}}{2} \geq 0 \text{ ، أي أن } \sin x \leq \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ ، وهذا محقق من أجل كل } x \text{ من المجال } [-\pi; 0]$$

أي أن الدالة f متزايدة تمامًا على المجال $[-\pi; 0]$ ، ومنه جدول التغيرات :

x	$-\pi$	0
$f'(x)$		+
$f(x)$	$-1 - \pi \frac{\sqrt{3}}{2}$	1

(3) الاستنتاج :

من جدول تغيرات الدالة f على المجال $[-\pi; 0]$ لدينا $f(-\pi) \times f(0) < 0$

ونعلم كذلك أن الدالة f مستمرة و متزايدة تمامًا على المجال $[-\pi; 0]$

ومنه وحسب مبرهنة القيم المتوسطة ، المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلاً وحيداً α في المجال $[-\pi; 0]$

$$f(x) = 0 \text{ معناه } \cos x + \frac{\sqrt{3}}{2}x = 0 \text{ ، ومنه } \cos x = -\frac{\sqrt{3}}{2}x$$

إذن: نستنتج أن المعادلة $\cos x = -\frac{\sqrt{3}}{2}x$ تقبل حلاً وحيداً α في المجال $I = [-\pi; 0]$.

التمرين 110 ص 36

n عدد طبيعي غير معدوم :

(1) إثبات أن المعادلة $x^{n+1} - 2x^n + 1 = 0$ تقبل حلاً محصوراً بين $\frac{2n}{n+1}$ و 2 :

نضع دالة f حيث $f(x) = x^{n+1} - 2x^n + 1$ و $D_f = \mathbb{R}$
 ومنه لدينا الدالة المشتقة هي : $f'(x) = (n+1)x^n - 2nx^{n-1}$ ، أي $f'(x) = x^{n-1}[(n+1)x - 2n]$
 إذن إشارة $f'(x)$ هي من إشارة $(n+1)x - 2n$ لأن $x^{n-1} > 0$ من أجل كل $x > 0$
 أي أن $f'(x) > 0$ على المجال $\left[\frac{2n}{n+1}; 2\right]$. ومنه الدالة f متزايدة تماماً على هذا المجال .

جدول التغيرات :

x	1	$\frac{2n}{n+1}$	2
$f'(x)$	-	\bigcirc	+
$f(x)$	0	$f\left(\frac{2n}{n+1}\right)$	1

من جدول التغيرات لدينا $f\left(\frac{2n}{n+1}\right) < 0$ ، لأنه $f\left(\frac{2n}{n+1}\right) \times f(2) < 0$ ،
 ونعلم كذلك أن الدالة f مستمرة و متناقصة تماماً على المجال $\left[\frac{2n}{n+1}; 2\right]$

ومنه وحسب مبرهنة القيم المتوسطة ، المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلاً محصوراً بين $\frac{2n}{n+1}$ و 2

إذن: المعادلة $x^{n+1} - 2x^n + 1 = 0$ تقبل حلاً محصوراً بين $\frac{2n}{n+1}$ و 2

(2) إثبات أن المعادلة $x^8 - 2x^7 + 1 = 0$ تقبل حلاً في \mathbb{R}
 يمكننا كتابة المعادلة $x^8 - 2x^7 + 1 = 0$ على الشكل $x^{7+1} - 2x^7 + 1 = 0$ ، ومنه فهذه المعادلة حالة خاصة من معادلة السؤال رقم (1) ، حيث هنا $n = 7$
 إذن: نعم المعادلة $x^8 - 2x^7 + 1 = 0$ تقبل حلاً في \mathbb{R} ، يكون هذا الحل محصور في المجال $\left[\frac{2n}{n+1}; 2\right]$ أي محصور بين $\frac{14}{8}$ و 2 .

تمارين للتعمق

مسائل

المسألة 111 ص 36

لتكن الدالة f المعرفة على $\mathbb{R} - \{1\}$ كما يلي : $f(x) = \frac{x^3 - 4x^2 + 8x - 4}{(x-1)^2}$ ، (C_f) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد و متجانس $(O; I, J)$:

(1) أ) تعيين نهايات الدالة f عند أطراف مجموعة التعريف :

لدينا $D_f = \mathbb{R} - \{1\} =]-\infty; 1[\cup]1; +\infty[$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\frac{x^3 - 4x^2 + 8x - 4}{(x-1)^2} \right] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\frac{x^3}{x^2} \right] = \lim_{x \rightarrow -\infty} x = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \left[\frac{x^3 - 4x^2 + 8x - 4}{(x-1)^2} \right] = +\infty \quad \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \left[\frac{x^3 - 4x^2 + 8x - 4}{(x-1)^2} \right] = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{x^3 - 4x^2 + 8x - 4}{(x-1)^2} \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{x^3}{x^2} \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty$$

(ب) دراسة تغيرات الدالة f ، ثم تشكيل جدول تغييراتها :
لدينا من أجل كل x من D_f الدالة المشتقة f' هي :

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{(3x^2 - 8x + 8)(x-1)^2 - (2(x-1))(x^3 - 4x^2 + 8x - 4)}{(x-1)^4} \\ &= \frac{(3x^2 - 8x + 8)(x-1) - (2)(x^3 - 4x^2 + 8x - 4)}{(x-1)^3} \\ &= \frac{3x^3 - 3x^2 - 8x^2 + 8x + 8x - 8 - 2x^3 + 8x^2 - 16x + 8}{(x-1)^3} \\ &= \frac{x^3 - 3x^2}{(x-1)^3} = \frac{x^2(x-3)}{(x-1)^3} \end{aligned}$$

إشارة $f'(x)$:

$$D_f = \mathbb{R} - \{1\} \text{ ، لأن } \begin{cases} x^2(x-3) = 0 \\ (x-1)^3 \neq 0 \end{cases} \text{ أي } \frac{x^2(x-3)}{(x-1)^3} = 0 \text{ معناه } f'(x) = 0$$

$$x = 3 \text{ ، } (x-3) = 0 \text{ و } x = 0 \text{ ، } x^2 = 0 \text{ معناه } x^2(x-3) = 0 \text{ أي أنه لما } f'(x) = 0 \text{ ، } x = \{0, 3\} .$$

- جدول إشارة $f'(x)$ على D_f :

x	$-\infty$	0	1	3	$+\infty$
x^2	+	○	<div></div>	+	+
$x-3$	-	○	<div></div>	○	+
$x-1$	-	○	<div></div>	+	+
$f'(x)$	+	○	<div></div>	○	+

- ومنه جدول التغيرات :

x	$-\infty$	0	1	3	$+\infty$	
$f'(x)$	+	\bigcirc	+	-	\bigcirc	+
$f(x)$	$-\infty$		$+\infty$	$+\infty$	$\frac{11}{4}$	$+\infty$

(2)

أ) تعيين الأعداد الحقيقية a ، b ، c ، و d ، بحيث يكون من أجل كل عدد حقيقي $x \neq 1$:

$$f(x) = ax + b + \frac{cx + d}{(x-1)^2}$$

$$\begin{aligned} \text{لدينا : } f(x) &= ax + b + \frac{cx + d}{(x-1)^2} = \frac{(ax+b)(x-1)^2 + cx + d}{(x-1)^2} = \frac{(ax+b)(x^2 - 2x + 1) + cx + d}{(x-1)^2} \\ &= \frac{ax^3 - 2ax^2 + ax + bx^2 - 2bx + b + cx + d}{(x-1)^2} = \frac{ax^3 + (b-2a)x^2 + (a-2b+c)x + (b+d)}{(x-1)^2} \end{aligned}$$

بالمطابقة مع عبارة $f(x) = \frac{x^3 - 4x^2 + 8x - 4}{(x-1)^2}$ نجد : $a=1$ ، و $b=-2$ ، $\begin{cases} a=1 \\ b-2(1)=-4 \end{cases}$ ، $b=-2$

و بالمطابقة كذلك نجد $\begin{cases} a-2b+c=8 \\ b+d=-4 \end{cases}$ ، أي أن $c=3$ و $d=-2$

إذن : $a=1$ ، $b=-2$ ، $c=3$ ، $d=-2$ ، أي أن $f(x) = x - 2 + \frac{3x-2}{(x-1)^2}$

(ب) لدينا $f(x) = x - 2 + \frac{3x-2}{(x-1)^2}$ ، و معادلة المستقيم $(D): y = x - 2$:

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) - y = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left[\left(x - 2 + \frac{3x-2}{(x-1)^2} \right) - (x-2) \right] = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left[\frac{3x-2}{(x-1)^2} \right] = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left[\frac{3}{x} \right] = 0$$

إذن : نستنتج أنّ المستقيم $(D): y = x - 2$ مستقيم مقارب مائل لمنحنى (C_f) في جوار $-\infty$ و $+\infty$.

(ج) تحديد وضعية (C_f) بالنسبة لـ (D) ، حيث النقطة A نقطة تقاطع (C_f) و (D) :

لدينا $f(x) - y = \frac{3x-2}{(x-1)^2}$ ، و $(x-1)^2 > 0$ ، و $3x-2=0$ ، أي أن $x = \frac{2}{3}$ ،

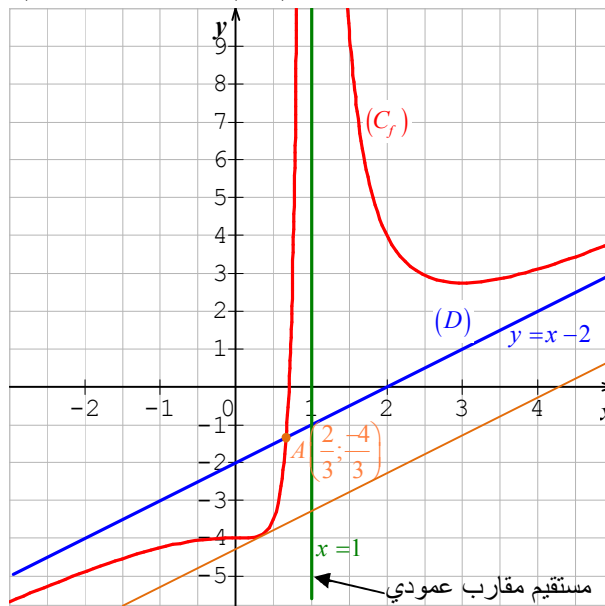
توجد نقطة تقاطع وحيدة و هي $A\left(\frac{2}{3}; \frac{-4}{3}\right)$ ، ومنه $A\left(\frac{2}{3}; \frac{-4}{3}\right)$

إذن : لمّا $x \in]-\infty; \frac{2}{3}[$ ، $f(x) - y < 0$ ، ومنه (C_f) يقع أسفل (D) .

و لمّا $x \in]\frac{2}{3}; 1[\cup]1; +\infty[$ ، $f(x) - y > 0$ ، ومنه (C_f) يقع فوق (D) .

و لمّا $x = \frac{2}{3}$ ، (C_f) يتقاطع مع (D) في نقطة $A\left(\frac{2}{3}; \frac{-4}{3}\right)$.

(3) رسم (C_f) و (D) : (حيث تؤخذ الوحدة 1cm على (Ox) و 0,5cm على (Oy)) :



(4) إثبات أنّ المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلاً وحيداً α على المجال $] -\infty; 1[$:

من جدول التغيرات لدينا الدالة f رتيبة (متزايدة تماماً) على المجال $] -\infty; 1[$

- نتحقق أنّ $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) < 0 < \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$:

لدينا $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ ، و $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = +\infty$ ، ومنه $-\infty < 0 < +\infty$ ، وهذا محقق

المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلاً وحيداً α على المجال $] -\infty; 1[$.

- لدينا من منحنى الدالة f ، $\frac{2}{3} < \alpha < 1$ ، أي $0,66 < \alpha < 1$.

(5) الاستنتاج بيانياً عدد حلول المعادلة $f(x) = x + m$ ، حيث m وسيط حقيقي :

المعادلة $f(x) = x + m$ بيانياً تعني نقط تقاطع $y = x + m$ مع (C_f) ، وبما أن m وسيط حقيقي فهو متغير إذن: لَمَّا $m \geq 0$ نجد $y = x + m$ وهذه معادلة لمستقيم يقطع (C_f) في نقطتين متميزتين ويكون موازي للمستقيم المقارب $(D): y = x - 2$ ، لأنه لهما نفس الميل (معامل التوجيه) الذي يساوي 1 .

ولمَّا $m = -2$ نجد $y = x - 2$ وهذه معادلة (D) حيث يقطع (C_f) في نقطة وحيدة هي $A\left(\frac{2}{3}; \frac{-4}{3}\right)$ ، أي يوجد حل وحيد هو $\frac{2}{3}$.

ولمَّا $m < -2$ نجد $y = x - m$ وهذه معادلة لمستقيم يمكن أن يقطع (C_f) في نقطتين متميزتين، كما يمكن أن يكون مماساً للمنحنى (C_f) في نقطة وحيدة . (كما في التمثيل البياني أعلاه) . ويمكن كذلك أن لا يقطع (C_f) في أي نقطة لَمَّا تكون m أصغر تماماً من فاصلة نقطة التماس .

إذن: عدد حلول المعادلة $f(x) = x + m$ لا يزيد عن حلين مختلفين (هذا بيانياً) .

- تعيين معادلة للمماس (C_f) : لدينا معادلة للمماس هي $y = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$

لدينا ميل المماس يساوي 1 ، ومنه $f'(x) = 1$ أي أن $\frac{x^2(x-3)}{(x-1)^3} = 1$ ، ومنه $x^2(x-3) = (x-1)^3$

و هذا يكافئ $x^3 - 3x^2 = x^3 - 3x^2 + 3x - 1$ أي أن $3x = 1$ ، ومنه $x = \frac{1}{3}$

لدينا $f\left(\frac{1}{3}\right) = \frac{\frac{1}{9} - \frac{4}{9} + \frac{8}{27} - 4}{\frac{4}{27}} = \frac{1-12+72-108}{27} \times \frac{9}{4} = \frac{-47}{27} \times \frac{9}{4} = \frac{-47}{12}$

ومنه معادلة المماس هي $y = 1\left(x - \frac{1}{3}\right) - \frac{47}{12}$ أي أن $y = x - \frac{17}{4}$.

إذن : $m = -\frac{17}{4}$ ، وهي فاصلة النقطة الوحيدة للتماس بين (C_f) والمماس ، أي المعادلة $f(x) = x + m$

تقبل حلاً مضاعف لَمَّا $m = -\frac{17}{4}$.

ولمَّا $m < -\frac{17}{4}$ المعادلة لا تقبل أي حل (يكون المستقيم $y = x + m$ أسفل (C_f)) .

ولمَّا $-2 < m < -\frac{17}{4}$ المعادلة تقبل حلين ، (المستقيم $y = x + m$ يقطع (C_f) في نقطتين متميزتين) .

(6) أ إثبات أن فواصل نقط تقاطع المنحنى (C_f) مع المستقيم الذي معادلته $y = x + m$ هي حلول المعادلة

(E) التالية : $(m+2)x^2 - (2m+7)x + m+4 = 0$:

فواصل نقاط تقاطع (C_f) مع المستقيم الذي معادلته $y = x + m$ معناه حلول المعادلة $f(x) = x + m$:

لدينا $f(x) = x + m$ معناه $\frac{x^3 - 4x^2 + 8x - 4}{(x-1)^2} = x + m$ ، ومنه وبضرب الطرفين في الوسطين نجد

$x^3 - 4x^2 + 8x - 4 = (x+m)(x^2 - 2x + 1)$ ومنه $x^3 - 4x^2 + 8x - 4 = x^3 - 2x^2 + x + mx^2 - 2mx + m$

أي أن $-2x^2 - mx^2 + 2mx + 7x - m - 4 = 0$ ، ومنه $x^3 - 4x^2 + 8x - 4 = x^3 - 2x^2 + x + mx^2 - 2mx + m$

أي أن $-(m+2)x^2 + (2m+7)x - m - 4 = 0$ ، ومنه $(m+2)x^2 - (2m+7)x + m+4 = 0$

وهي المعادلة (E)

أي أن حلول المعادلة $f(x) = x + m$ هي نفسها حلول المعادلة (E) .

وبما أن حلول المعادلة $f(x) = x + m$ هي فواصل نقاط تقاطع (C_f) مع المستقيم الذي معادلته

$y = x + m$ ، فإن حلول المعادلة (E) هي فواصل نقاط تقاطع (C_f) مع المستقيم الذي معادلته $y = x + m$

ب إيجاد حسب قيم m عدد حلول المعادلة (E) :

لدينا مميز (E) هو $\Delta = (2m+7)^2 - 4((m+2)(m+4)) = 4m^2 + 28m + 49 - 4m^2 - 16m - 8m - 32 = 4m + 17$

- ومنه لَمَّا $m = -2$ نجد بالتعويض في المعادلة (E) أن $(-4+7)x + 4 - 2 = 0$ ، ومنه $-3x = -2$ أي $x = \frac{2}{3}$ ، وهي فاصلة النقطة $A\left(\frac{2}{3}, \frac{-4}{3}\right)$.
- لَمَّا $-\frac{17}{4} < m < -2$ نجد أن $\Delta > 0$ ومنه المعادلة تقبل حلين مختلفين .
- لَمَّا $m < -\frac{17}{4}$ نجد أن $\Delta < 0$ ومنه المعادلة لا تقبل حلول .
- لَمَّا $m = -\frac{17}{4}$ نجد أن $\Delta = 0$ ومنه المعادلة (E) تقبل حل مضاعف .
- إذن: عدد حلول المعادلة (E) لا يزيد عن حلين مختلفين .

المسألة 112 ص 36 و 37

f هي الدالة المعرفة على المجال $]-\infty; -2[\cup]2; +\infty[$ بـ : $f(x) = x + \frac{x}{\sqrt{x^2 - 4}}$ ، و (C) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى معلم :

(1) إثبات أن الدالة f فردية :

$$f(-x) = -x - \frac{x}{\sqrt{(-x)^2 - 4}} = -\left(x + \frac{x}{\sqrt{x^2 - 4}}\right) = -f(x) , \text{ من } D_f \text{ و } x \text{ و } -x$$

ومنه نستنتج أن الدالة f فردية ، (أي أن مبدأ المعلم مركز تناظر للمنحنى (C)) .

(2) حساب نهايات الدالة f عند أطراف مجموعة التعريف :

لدينا $D_f =]-\infty; -2[\cup]2; +\infty[$ ، ومنه :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[x + \frac{x}{\sqrt{x^2 - 4}} \right] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\frac{x(\sqrt{x^2 - 4} + 1)}{\sqrt{x^2 - 4}} \right] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\frac{x(\sqrt{x^2 - 4} + 1)}{\sqrt{x^2} \left(1 - \frac{4}{x^2}\right)} \right]$$

$$\lim_{x \xrightarrow{<} -2} f(x) = \lim_{x \xrightarrow{<} -2} \left[x + \frac{x}{\sqrt{x^2 - 4}} \right] = -\infty = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\frac{x(\sqrt{x^2 - 4} + 1)}{-x \sqrt{1 - \frac{4}{x^2}}} \right] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[-\frac{\sqrt{x^2 - 4} + 1}{\sqrt{1 - \frac{4}{x^2}}} \right] = -\infty$$

$$\lim_{x \xrightarrow{>} 2} f(x) = \lim_{x \xrightarrow{>} 2} \left[x + \frac{x}{\sqrt{x^2 - 4}} \right] = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[x + \frac{x}{\sqrt{x^2 - 4}} \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{x(\sqrt{x^2 - 4} + 1)}{\sqrt{x^2 - 4}} \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{x(\sqrt{x^2 - 4} + 1)}{\sqrt{x^2} \left(1 - \frac{4}{x^2}\right)} \right]$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{x(\sqrt{x^2 - 4} + 1)}{x \sqrt{1 - \frac{4}{x^2}}} \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{\sqrt{x^2 - 4} + 1}{\sqrt{1 - \frac{4}{x^2}}} \right] = +\infty$$

(3) إثبات أن المستقيم Δ الذي معادلته $y = x + 1$ مقارب للمنحنى (C) عند $+\infty$:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - y] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[x + \frac{x}{\sqrt{x^2 - 4}} - x - 1 \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{x}{\sqrt{x^2 - 4}} - 1 \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{1}{x} \right] = 0 \text{ معناه}$$

أي أن (Δ) مستقيم مقارب مائل للمنحنى (C) عند $+\infty$.

- تحديد وضعية (C) بالنسبة لـ (Δ) : لدينا $f(x) - y = \frac{x}{\sqrt{x^2 - 4}} - 1$

ومنه لَمَّا $\frac{x}{\sqrt{x^2 - 4}} - 1 = 0$ نجد $\sqrt{x^2 - 4} = x$ ، ومنه $x^2 - 4 = x^2$ أي أن $-4 = 0$ وهذا مستحيل

و لدينا كذلك $\sqrt{x^2-4} \neq 0$ أي أن $x^2 \neq 4$ ، ومنه $x \neq 2$ و $x \neq -2$ أي أن $(C) \cap (\Delta) = \emptyset$ و منه لمّا $x \in]-\infty; -2[$ المنحنى (C) يقع أسفل المستقيم (Δ) .
ولمّا $x \in]2; +\infty[$ المنحنى (C) يقع فوق المستقيم (Δ) .

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - y] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[x + \frac{x}{\sqrt{x^2-4}} - x - 1 \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{x}{\sqrt{x^2-4}} - 1 \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{1}{x} \right] = 0$$

معناه أي أن (Δ) مستقيم مقارب مائل للمنحنى (C) عند $+\infty$.

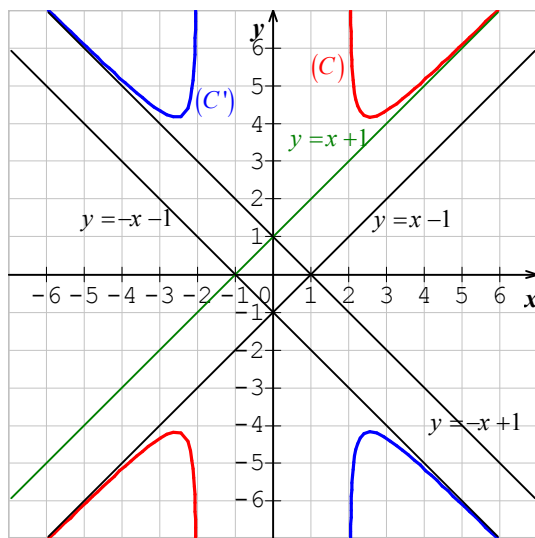
- تحديد وضعية (C) بالنسبة لـ (Δ) : لدينا $f(x) - y = \frac{x}{\sqrt{x^2-4}} - 1$

ومنّه لمّا $0 = \frac{x}{\sqrt{x^2-4}} - 1$ نجد $\sqrt{x^2-4} = x$ ، ومنه $x^2 - 4 = x^2$ أي أن $-4 = 0$ وهذا مستحيل

و لدينا كذلك $\sqrt{x^2-4} \neq 0$ أي أن $x^2 \neq 4$ ، ومنه $x \neq 2$ و $x \neq -2$ أي أن $(C) \cap (\Delta) = \emptyset$

و منه لمّا $x \in]-\infty; -2[$ المنحنى (C) يقع أسفل المستقيم (Δ) .

ولمّا $x \in]2; +\infty[$ المنحنى (C) يقع فوق المستقيم (Δ) .



(4) استنتاج مستقيم مقارب مائل لـ (C) عند $-\infty$:

لدينا الدالة f فردية ، ومنه فإنها تقبل مبدأ المعلم كمرکز تناظر للمنحنى (C) ، وبما أن $(\Delta): y = x + 1$ مستقيم مقارب لها عند $+\infty$ فإنها تقبل أيضاً المستقيم $(\Delta'): y = x - 1$ كمستقيم مقارب مائل عند $-\infty$

لأن $(\Delta'): y = x - 1$ هو نظير $(\Delta): y = x + 1$ بالنسبة للمبدأ.

(5) تعيين المستقيمات المقاربة للمنحنى (C') ، حيث (C')

منحنى الدالة g المعرفة على $]-\infty; -2[\cup]2; +\infty[$ بـ $g(x) = -f(x)$

هذا معناه أن (C') هو نظير (C) بالنسبة لمحور

الترتيب ، ومنه فالمستقيمات المقاربة للمنحنى (C') تكون نظيرة للمستقيمات المقاربة للمنحنى (C)

أي أن المستقيمان $(\Gamma): y = -x + 1$ و $(\Gamma'): y = -x - 1$ مقاربان للمنحنى (C') .

المسألة 113 ص 37

f هي الدالة المعرفة على $\mathbb{R} - \{-1; 1\}$ بـ : $f(x) = |x+1| + \frac{x}{x^2-1}$ ، و (C) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى معلم :

(1) أ) كتابة $f(x)$ بدون رمز القيمة المطلقة :

$$f(x) = \begin{cases} x + 1 + \frac{x}{x^2-1} & ; x + 1 \geq 0 \\ -x - 1 + \frac{x}{x^2-1} & ; x + 1 < 0 \end{cases} \text{ أي } x \in D_f \text{ كل } x$$

$$f(x) = \begin{cases} x + 1 + \frac{x}{x^2-1} & ; x \in [-1; +\infty[\\ -x - 1 + \frac{x}{x^2-1} & ; x \in]-\infty; -1[\end{cases} \text{ أي } f(x) = \begin{cases} x + 1 + \frac{x}{x^2-1} & ; x \geq -1 \\ -x - 1 + \frac{x}{x^2-1} & ; x < -1 \end{cases}$$

ب) دراسة نهايات الدالة f عند أطراف مجموعة التعريف :

لدينا $D_f = \mathbb{R} - \{-1; 1\} =]-\infty; -1[\cup]-1; 1[\cup]1; +\infty[$ ، ومنه :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[-x - 1 + \frac{x}{x^2 - 1} \right] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[-\frac{x^3 + x - x^2 + 1 + x}{x^2 - 1} \right] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[-\frac{x^3}{x^2} \right] = \lim_{x \rightarrow -\infty} [-x] = +\infty$$

$$\lim_{x \xrightarrow{>} -1} f(x) = \lim_{x \xrightarrow{>} -1} \left[x + 1 + \frac{x}{x^2 - 1} \right] = +\infty \quad \lim_{x \xrightarrow{<} -1} f(x) = \lim_{x \xrightarrow{<} -1} \left[-x - 1 + \frac{x}{x^2 - 1} \right] = -\infty$$

$$\lim_{x \xrightarrow{>} 1} f(x) = \lim_{x \xrightarrow{>} 1} \left[x + 1 + \frac{x}{x^2 - 1} \right] = +\infty \quad \lim_{x \xrightarrow{<} 1} f(x) = \lim_{x \xrightarrow{<} 1} \left[-x - 1 + \frac{x}{x^2 - 1} \right] = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[x + 1 + \frac{x}{x^2 - 1} \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{x^3 - x + x^2 - 1 + x}{x^2 - 1} \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{x^3}{x^2} \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} [x] = +\infty$$

(2) أ) حساب $f'(x)$ ودراسة إشارتها :

لدينا من أجل كل x من D_f الدالة المشتقة f' هي :

$$f'(x) = \begin{cases} 1 - \frac{1+x^2}{(x^2-1)^2} & ; x \in]-1; 1[\cup]1; +\infty[\\ -1 + \frac{1+x^2}{(x^2-1)^2} & ; x \in]-\infty; -1[\end{cases} \quad f'(x) = \begin{cases} 1 + \frac{x^2-1-2x^2}{(x^2-1)^2} & ; x \in]-1; 1[\cup]1; +\infty[\\ -1 + \frac{x^2-1-2x^2}{(x^2-1)^2} & ; x \in]-\infty; -1[\end{cases} \quad \text{أي :}$$

- إشارة $f'(x)$:

$$\text{لدينا على المجال }]-\infty; -1[\quad f'(x) = -1 + \frac{1+x^2}{(x^2-1)^2} \quad \text{، ومنه } f'(x) < 0$$

$$\text{ولدينا على المجال }]-1; 1[\cup]1; +\infty[\quad f'(x) = 1 - \frac{1+x^2}{(x^2-1)^2} \quad \text{، ومنه لـ } f'(x) \geq 0 \text{ نجد } 1 - \frac{1+x^2}{(x^2-1)^2} \geq 0$$

$$\text{ومنه } \frac{1+x^2}{(x^2-1)^2} \leq 1 \quad \text{أي } 1+x^2 \leq (x^2-1)^2 \quad \text{، ومنه } 1+x^2 \leq x^4 - 2x^2 + 1 \quad \text{، هذا يكافئ } x^4 - 3x^2 \geq 0$$

$$\text{أي أن } x^2(x^2-3) \geq 0 \quad \text{، ومنه } x^2 \geq 0 \text{ أي } x = 0 \quad \text{، و } x^2 \geq 3 \text{ أي } x = \sqrt{3} \text{ و } x = -\sqrt{3}$$

$$\text{إذن لـ } f'(x) < 0 \text{ نجد } x \in]-\infty; -1[\cup]-1; 1[\cup]1; \sqrt{3}[\quad \text{، ومنه الدالة } f \text{ متناقصة تمامًا على هذا}$$

$$\text{المجال . لأن } x = -\sqrt{3} \text{ لا ينتمي إلى المجال }]-1; 1[\cup]1; +\infty[$$

$$\text{ولـ } f'(x) > 0 \text{ نجد } x \in]\sqrt{3}; +\infty[\quad \text{، ومنه الدالة } f \text{ متزايدة تمامًا على هذا المجال .}$$

(ب) جدول تغيرات الدالة f :

x	$-\infty$	$-\sqrt{3}$	-1	0	1	$\sqrt{3}$	$+\infty$
$f'(x)$	$-$	\circ	$-$	$-$	\circ	$-$	$+$
$f(x)$	$+\infty$	\searrow	$-\infty$	$+\infty$	\searrow	$-\infty$	$+\infty$

(3) أ) إثبات أن المستقيمين $(\Delta): y = x + 1$ و $(\Delta'): y = -x - 1$ مقاربين للمنحنى (C) عند $+\infty$ و $-\infty$:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - y] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[-x - 1 + \frac{x}{x^2 - 1} - (-x - 1) \right] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\frac{x}{x^2 - 1} \right] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\frac{1}{x} \right] = 0$$

ولدينا $\lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\frac{1}{x} \right] = 0$

ومنه المستقيم $(\Delta'): y = -x - 1$ مقارب مائل عند $-\infty$.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - y] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[x + 1 + \frac{x}{x^2 - 1} - (x + 1) \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{x}{x^2 - 1} \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{1}{x} \right] = 0$$

ومنه المستقيم $(\Delta): y = x + 1$ مقارب مائل عند $+\infty$.

(ب) دراسة وضعية (C) بالنسبة إلى (Δ) على المجال $]1; +\infty[$ ، و بالنسبة إلى (Δ') على المجال $]-\infty; -1[$:

$$[f(x) - (\Delta)] = x + 1 + \frac{x}{x^2 - 1} - (x + 1) = \frac{x}{x^2 - 1} , x \in]1; +\infty[$$

ولدينا $\frac{x}{x^2 - 1} > 0$ من أجل كل $x \in]1; +\infty[$ ، ومنه (C) يقع فوق (Δ) على المجال $]1; +\infty[$.

$$[f(x) - (\Delta')] = -x - 1 + \frac{x}{x^2 - 1} - (-x - 1) = \frac{x}{x^2 - 1} , x \in]-\infty; -1[$$

ومن أجل كل $x \in]-\infty; -1[$ لدينا $\frac{x}{x^2 - 1} < 0$ ، ومنه (C) يقع فوق (Δ') على المجال $]-\infty; -1[$.

(4) إثبات أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلا واحداً α على المجال $]-1; 1[$:

من جدول تغيرات الدالة f نستنتج أن $f(x)$ مستمرة ورتيبة تماماً و تغير إشارتها على المجال

$]-\infty; -1[$ ، ومنه وحسب مبرهنة القيم المتوسطة فإن المعادلة $f(x) = 0$ حلا وحيداً على المجال

$]-1; 1[$ حيث $f(\alpha) = 0$.

إيجاد حصر للعدد α سعته 10^{-1} :

لدينا $\alpha \in]-1; 1[$ و $f(0) = 1$ ، لأن 0 هو منتصف المجال $]-1; 1[$ ، ومنه الدالة f تغير إشارتها على

المجال $]0; 1[$ أي أن $\alpha \in]0; 1[$.

و $f\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2}$ ، لأن $\frac{1}{2}$ هو منتصف المجال $]0; 1[$ ، ومنه الدالة f تغير إشارتها على المجال $\left]\frac{1}{2}; 1\right[$

أي أن $\alpha \in \left]\frac{1}{2}; 1\right[$.

إذن : الحل الوحيد α للمعادلة $f(x) = 0$ محصور بين 0,5 و 1 .

المسألة 114 ص 37

نعتبر الدالتان f و g المعرفتان على المجموعة $]-\infty; -1[\cup]1; +\infty[$ كما يلي : $f(x) = x + \sqrt{x^2 - 1}$ و $g(x) = x - \sqrt{x^2 - 1}$ و C_g و C_f تمثيلاهما البيانيين على الترتيب في معلم متعامد و متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$:

(1) أ) تعيين نهاية الدالة f عند $+\infty$:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} [x + \sqrt{x^2 - 1}] = (+\infty) + (+\infty) = +\infty$$

ب) تعيين نهاية الدالة f عند $-\infty$:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} [x + \sqrt{x^2 - 1}] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[x + \sqrt{x^2 - 1} \times \frac{x - \sqrt{x^2 - 1}}{x - \sqrt{x^2 - 1}} \right] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\frac{x^2 - x^2 + 1}{x - \sqrt{x^2 - 1}} \right]$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\frac{x - x^2 + 1}{x - \sqrt{x^2 - 1}} \right] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\frac{1}{x - \sqrt{x^2 - 1}} \right] = \frac{1}{-\infty} = 0$$

لدينا $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$ ومنه المستقيم ذو المعادلة $y = 0$ (أي محور الفواصل) هو مستقيم مقارب أفقي

للمنحنى C_f .

(ج) إثبات أن المستقيم $y = 2x$: (Δ) مقارب للمنحنى C_f عند $+\infty$:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (\Delta)] = \lim_{x \rightarrow +\infty} [\sqrt{x^2 - 1} - x] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[(\sqrt{x^2 - 1} - x) \times \frac{\sqrt{x^2 - 1} + x}{\sqrt{x^2 - 1} + x} \right]$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{x^2 - 1 - x^2}{\sqrt{x^2 - 1} + x} \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{-1}{\sqrt{x^2 - 1} + x} \right] = \frac{-1}{+\infty} = 0$$

إذن : المستقيم (Δ) ذو المعادلة $y = 2x$ مقارب للمنحنى C_f عند $+\infty$.

(2) أ) حساب $f(x) \times g(x)$ ، ثم استنتاج نهايات الدالة g عند $+\infty$ و $-\infty$:

$$f(x) \times g(x) = (x + \sqrt{x^2 - 1})(x - \sqrt{x^2 - 1}) = x^2 - (\sqrt{x^2 - 1})^2 = x^2 - x^2 + 1 = 1$$

لدينا $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ و $f(x) \times g(x) = 1$ ومنه

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \times \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 1$$

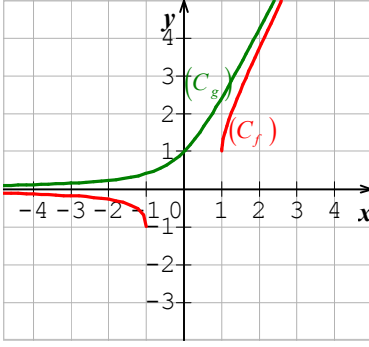
ومنه نستنتج أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$.

و لدينا $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) \times \lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = 1$ ، ومنه نستنتج

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = 0$$

ب) التفسير الهندسي لهذه النتيجة هو أن المنحنيان C_g و C_f متقاربان

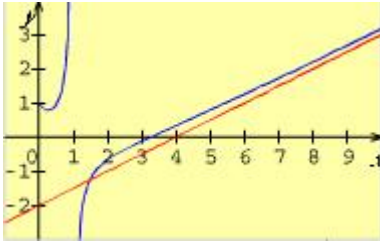
عند $+\infty$ و $-\infty$



اختيار من متعدد

التمرين 115 ص 38

تعيين الإجابة الصحيحة دون تبرير:



في الشكل الموالي لدينا الرسم البياني (C_f) لدالة f معرفة على $D = [0; 1[\cup]1; +\infty[$ كما يلي :

$$f(x) = \frac{x^3 - 4x^2 + 3x - 2}{2(x - 1)}$$

الذي معادلته $y = \frac{1}{2}x - 2$

(1) أ) المستقيم الذي معادلته $y = 1$ مقارب لـ (C_f) (خطأ)

ب) المستقيم الذي معادلته $x = 1$ مقارب لـ (C_f) (صحيح)

ج) (C_f) لا يقبل مستقيماً مقارباً أفقياً ولا عمودياً (خطأ)

(2) من أجل كل x من $]1; +\infty[$: $f(x) = \frac{1}{2}x + a + \frac{bx + c}{2(x - 1)}$

أ) $a = -2$ ، $b = 2$ ، $c = -3$ (خطأ) ب) $a = 2$ ، $b = -2$ ، $c = -3$ (خطأ)

ج) $a = 1$ ، $b = 2$ ، $c = 3$ (خطأ)

(3) (C_f) يقبل مستقيماً مقارباً عند $+\infty$ معادلته :

أ) $y = \frac{1}{2}x + 1$ (خطأ) ، ب) $y = \frac{1}{2}x + 2$ (خطأ) ، ج) $y = \frac{1}{2}x - 2$ (صحيح)

(4) أ) (C_f) يقطع المستقيم المقارب في النقطة $A\left(\frac{3}{2}; -\frac{3}{2}\right)$ (صحيح)

ب) (C_f) يقطع المستقيم المقارب في النقطة $A\left(\frac{3}{2}; -\frac{5}{4}\right)$ (خطأ)

ج) (C_f) لا يقطع المستقيم المقارب في أية نقطة (خطأ)

(5) على المجال $[0; 1[$ المعادلة $f(x) = 1$ تقبل :

أ) حلاً واحداً (خطأ) ، ب) حلين متمايزين (صحيح) ، ج) ثلاثة حلول (خطأ)

التمرين 116 ص 38

$$f \text{ معرفة على } \mathbb{R} - \{5\} : f(x) = \frac{3x^2 - 5x}{x - 5}$$

(1) $\lim_{x \rightarrow 5} f(x) = -\infty$ (صحيح) (2) $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ (خطأ)

(3) من أجل كل x من $\mathbb{R} - \{5\}$: $f(x) = 3x + 10 + \frac{50}{x-5}$ (صحيح)

(4) المستقيمان اللذان معادلتها $x = 5$ و $y = 3x + 10$ مقاربان لمنحنى الدالة f (صحيح) .

صحيح أم خاطئ

التمرين 117 ص 38

x	$-\infty$	-1	0	1	$+\infty$
$f'(x)$		0		0	
$f(x)$		1 \nearrow 2 \searrow $-\infty$	$-\infty$ \nearrow 3 \searrow $-\infty$		

لدينا جدول تغيرات دالة f معرفة وقابلة للاشتقاق على \mathbb{R}^* :

و (C_f) منحنى الدالة f الممثل في معلم :

(1) المستقيم الذي معادلته $x = 1$ مقارب لـ (C_f) (خطأ) (المستقيم الذي معادلته $x = 1$ يقطع (C_f))

(2) محور الترتيب مقارب لـ (C_f) (صحيح)

(3) المستقيم الذي معادلته $y = 1$ يقطع (C_f) في نقطة واحدة (خطأ) (هذا المستقيم يقطع (C_f) في 4 نقاط)

(4) المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلين في المجال $]0; +\infty[$ (صحيح)

(5) على المجال $] -\infty; 0[$ ، $f(x) \leq 3$ (خطأ) (الصحيح هو على المجال $] -\infty; 0[$ ، $f(x) \leq 2$) .

التمرين 118 ص 38

f دالة مستمرة و متناقصة تمامًا على المجال $]0; +\infty[$ ، إذن :

(أ) $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$ (صحيح) (لأنّ الدالة f متناقصة)

(ب) من أجل كل x من $]0; +\infty[$: $f(x) < f(0)$ (صحيح)

(ج) منحنى الدالة f يقطع محور الفواصل على الأقل في نقطة (صحيح) (لأن 0 ينتمي لمجموعة التعريف)

التمرين 119 ص 38

(C_f) هو المنحنى الممثل لدالة f معرفة على \mathbb{R} في معلم متعامد و متجانس ، و (Δ) المستقيم الذي معادلته

$$y = 1 - x$$

(1) إذا كان (Δ) مقارب لـ (C_f) عند $-\infty$ فإن $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$ (خطأ)

(2) إذا كان (Δ) مقارب لـ (C_f) عند $+\infty$ فلا يوجد مستقيم مقارب أفقي لـ (C_f) (صحيح)

(3) إذا كانت $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 3$ فلا يمكن لـ (Δ) أن يكون مقاربًا لـ (C_f) (صحيح)

(4) إذا كان (Δ) مقاربًا لـ (C_f) عند $+\infty$ فإن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) + x = 1$ (صحيح)

التمرين 120 ص 38

(1) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sin x}{x} = 1$ (خطأ) (الصحيح هو $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$)

(2) $\lim_{x \rightarrow +\infty} x \sin \frac{1}{x} = 1$ (خطأ)

(3) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 5x}{x} = 1$ (صحيح)

(4) $\lim_{x \rightarrow 0} \sin \left(\frac{\pi \sin x}{2x} \right) = 1$ (صحيح)