

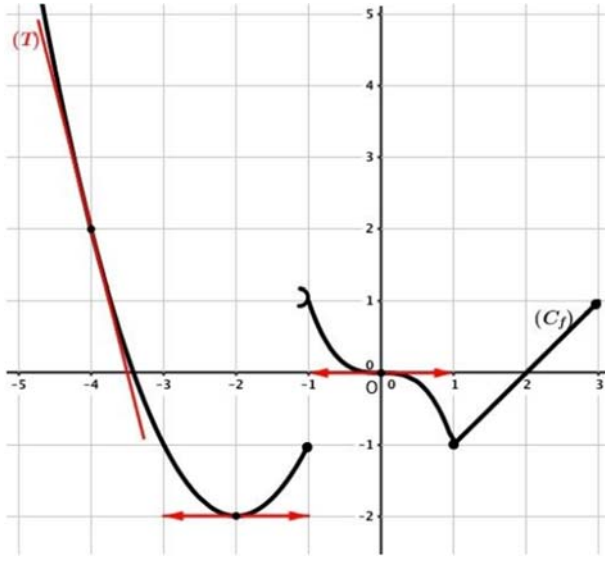
التمرين الأول: (06 نقاط)

اجب بصحيح أو خاطئ مع التبرير

1 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} = \frac{1}{2}$ ، 2 $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1+2+3+\dots+n}{n^2} = +\infty$ ، 3 القيمة التقريبية للعدد $(0.98)^2$ هي 0.96

4 حلول المعادلة التفاضلية $y' = \frac{1}{x^2}$ في $]0; +\infty[$ هي الدوال y حيث: $y = \frac{1}{x} + c$ مع c ثابت حقيقي.

التمرين الثاني: (06 نقاط)



f دالة عددية معرفة على المجال $]-\infty; 3]$ بتمثيلها البياني (C_f) في الشكل المقابل، (T) مماس لـ (C_f) في النقطة التي فاصلتها (-4)

1 بقراءة بيانية:

أ* عين: $f(-2)$ ، $f'(-2)$ ، $f(-4)$ ، $f'(-4)$.

ب* $\lim_{x \rightarrow -1} f(x)$ ، $\lim_{x \rightarrow -1} f'(x)$ ماذا تستنتج؟

ج* $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f'(x)}{x}$ ، $\lim_{x \rightarrow 0} f\left(\frac{\tan x}{x}\right)$ ، $\lim_{x \rightarrow 0} f\left(\frac{1}{x}\right)$

2 بين أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حل وحيد α في $[-4; -3]$

3 أكتب معادلة المماس (T) .

4 شكل جدول تغيرات الدالة g المعرفة على $]-\infty; -2]$ بـ: $g(x) = f(x+1)$

التمرين الثالث: (08 نقاط)

نعتبر الدالة العددية f للمتغير الحقيقي x المعرفة على \mathbb{R} بـ:

$$\begin{cases} f(x) = (x-1)\sqrt{x^2-1} & ; x \in [1; +\infty[\\ f(x) = -x + \frac{3}{2} - \frac{x}{x^2+1} & ; x \in]-\infty; 1[\end{cases}$$

1 أوجد الأعداد الحقيقية $a; b; c$ حيث: $x \in]-\infty; 1[$ و $f(x) = \frac{(x-1)(ax^2+bx+c)}{2(x^2+1)}$

2 أ* بين أن الدالة f مستمرة عند 1.

ب* أحسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ ، $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ثم أحسب كل من: $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x)}{x-1}$ ، $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f'(x)}{x-1}$ ماذا تستنتج؟ فسر النتيجة بيانياً.

3 أ* لتكن f' الدالة المشتقة للدالة f . بين أن:

$$\begin{cases} f'(x) = \frac{2x^2 - x - 1}{\sqrt{x^2 - 1}} & ; x \in [1; +\infty[\\ f'(x) = -\frac{x^4 + x^2 + 2}{(x^2 + 1)^2} & ; x \in]-\infty; 1[\end{cases}$$

ثم شكل جدول تغيرات الدالة f

ب* بين أن (C_f) يقبل مستقيم مقارب مائل (Δ) بجوار $-\infty$ يطلب تعيين معادلته ثم ادرس وضعية (C_f) بالنسبة لـ (Δ)

4 بين أن المنحنى (C_f) يقبل نقطتي انعطاف في المجال $]-\infty; 1[$ يطلب تعيين إحداثيتهما. 5 ارسم (Δ) و (C_f) .

ثانوية: زريمش عيسى

تصحیح الغرض الأول للثلاثي الأول-3 عتج 3+ تر+ 3 ر

التمرين الأول: (06 نقاط)

| | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| سؤال 1 | سؤال 2 | سؤال 3 | سؤال 4 |
| صحيح | خطي | صحيح | خطي |

التبرير: (1)

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1 - \cos x)(1 + \cos x)}{x^2(1 + \cos x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos^2 x}{x^2(1 + \cos x)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 x}{x^2} \cdot \frac{1}{(1 + \cos x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\sin x}{x} \right)^2 \cdot \frac{1}{(1 + \cos x)} = \frac{1}{2}$$

(2) لدينا: $1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$ مجموعة حدود متتالية

حسابية هذا الأول وأساسها 1 وحدها الأخير n

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 + 2 + 3 + \dots + n}{n^2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{n(n+1)}{2}}{n^2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2 + n}{2n^2} = \frac{1}{2}$$

(3) بوضع: $f(x) = x^2$ ، $f(1 - 0.02) = (0.98)^2$ لدينا

$h = -0.02$; $x_0 = 1$ ، $f(x_0 + h) \approx hf'(x_0) + f(x_0)$
بما أن $f(1 - 0.02) \approx 0.02f'(1) + f(1)$ فإن $(0.98)^2 \approx 0.96$

(4) حلول المعادلة التفاضلية $y' = \frac{1}{x^2}$ في $[0; +\infty[$ هي

الدوال y حيث: $y = -\frac{1}{x} + c$ مع c ثابت حقيقي.

التمرين الثاني: (06 نقاط)

(1) بقراءة بيانية: (*) تعيين:

$$f'(-4) = -4, f(-2) = -2, f(-4) = 2, f'(-2) = 0$$

ب) بما أن $\lim_{x \rightarrow -4} f(x) = -1$ ، $\lim_{x \rightarrow -4} f(x) = 1$

لدينا: $\lim_{x \rightarrow -4} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow -4} f(x)$ فإن الدالة غير مستمرة عند -4

$$\lim_{x \rightarrow 0} f\left(\frac{\tan x}{x}\right) = -1, \lim_{x \rightarrow 0} f\left(\frac{1}{x}\right) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f'(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f'(x) - 0}{x - 0} = f''(0) = 0$$

(2) نبين أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حل وحيد α في $[-4; -3]$

لدينا: الدالة f معرفة ومستمرة ورتبية تماما على $[-4; -3]$ و

$f(-3) < 0$ ، $f(-4) > 0$ لأن $f(-1) = -1$ ، $f(-4) = 2$ ج. م. القيم

المتوسطة المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حل وحيد α في $[-4; -3]$.

(3) كتابة معادلة المماس (T):

$$(T): y = -4x - 14 \text{ ومنه } (T): y = f'(-4)(x + 4) + f(-4)$$

(4) تشكيل جدول تغيرات الدالة g المعرفة على $]-\infty; -2]$

$$g'(x) = f'(x + 1), g(x) = f(x + 1) :-$$

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

التمرين الثالث: (08 نقاط)

(1) إيجاد الأعداد الحقيقية a; b; c حيث $c \in]-\infty; 1[$ و

$$f(x) = \frac{(x-1)(ax^2 + bx + c)}{2(x^2 + 1)}$$

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

باستعمال طريقة هورنر نجد:
ومنه $c = -3; b = 1; a = -2$

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

| | | | | |
|---|----|----|----|----|
| | -2 | 3 | -4 | 3 |
| 1 | | -2 | 1 | -3 |
| | -2 | 1 | -3 | 0 |

(2) (*) نبين أن الدالة f مستمرة عند 1:

لدينا: $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} (x-1)\sqrt{x^2 - 1} = 0$ ، $f(1) = 0$

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

فإن $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = f(1)$ فإن f مستمرة عند 1.

ب) (*) حساب مايلي: $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (x-1)\sqrt{x^2 - 1} = +\infty$

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

$$\lim_{x \rightarrow -1} \frac{f(x)}{x-1} = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{f(x) - f(1)}{x-1} = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{(x-1)\sqrt{x^2 - 1}}{x-1} = 0$$

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

بما أن $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{f(x)}{x-1} \neq \lim_{x \rightarrow -1} \frac{f(x)}{x-1}$ فإن الدالة f غير قابلة

للاشتقاق عند 1.

التفسير البياني: $A(1; 0)$ هي نقطة زاوية للمنحنى (C_f)

ندرس إشارة الفرق: $f(x) - \left(-x + \frac{3}{2}\right) = -\frac{x}{x^2+1}$

| | | | |
|-------------------------------------|---|-----|------------------------|
| x | $-\infty$ | 0 | 1 |
| $-x$ | | + | - |
| x^2+1 | | + | + |
| $\frac{-x}{x^2+1}$ | | + | - |
| وضعية (C_f) بالنسبة لـ (Δ) | فوق (C_f) (Δ) | | تحت (C_f) (Δ) |
| | $(C_f) \cap (\Delta) = \left\{A' \left(0; \frac{3}{2}\right)\right\}$ | | |

4 نبين أن المنحنى (C_f) يقبل نقطتي انعطاف في المجال $]-\infty; 1[$ **يطلب تعيين إحداثيتهما:**

لدينا: $f'(x) = -\frac{x^4+x^2+2}{(x^2+1)^2}; x \in]-\infty; 1[$

الدالة f' قابلة للاشتقاق مرتين على المجال $]-\infty; 1[$:

$$f''(x) = \frac{-2x^3+6x}{(x^2+1)^3} = -\frac{2x(x^2-3)}{x^6+3x^4+3x^2+1}$$

شارة $f''(x)$ على $]-\infty; 1[$:

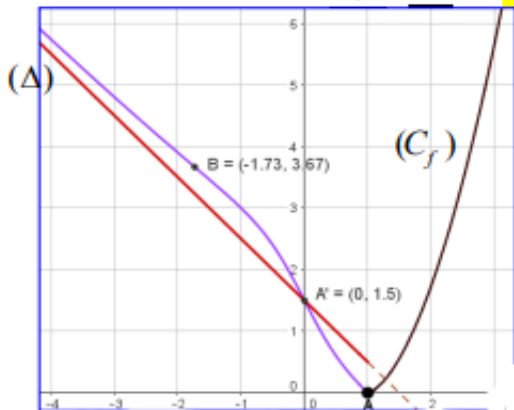
| | | | | |
|-------------|-----------|-------------|-----|-----|
| x | $-\infty$ | $-\sqrt{3}$ | 0 | 1 |
| $-2x$ | + | + | 0 | - |
| x^2-3 | + | 0 | - | - |
| $(x^2+1)^3$ | + | + | + | + |
| $f''(x)$ | + | 0 | - | + |

$f''(x)$ انعدمت مغيرة إشارتها عند 0 و $-\sqrt{3}$ ومنه:

المنحنى (C_f) يقبل نقطتي انعطاف في المجال $]-\infty; 1[$ هما

$$\frac{5}{4}\sqrt{3} + \frac{3}{2} = 3.67 \cdot B \left(-\sqrt{3}; \frac{5}{4}\sqrt{3} + \frac{3}{2}\right) \text{ و } A' \left(0; \frac{3}{2}\right)$$

5 **رسم (Δ) و (C_f) :**



3 أ/ **نبيين أن:**

$$f'(x) = \frac{2x^2-x-1}{\sqrt{x^2-1}}; x \in]1; +\infty[$$

$$f'(x) = -\frac{x^4+x^2+2}{(x^2+1)^2}; x \in]-\infty; 1[$$

*الدالة f' قابلة للاشتقاق على $]-\infty; 1[$ دالتها المشتقة f' :

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

*الدالة f' قابلة للاشتقاق على $]-\infty; 1[$ دالتها المشتقة f' :

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

$$f'(x) = \frac{2x^2-x-1}{\sqrt{x^2-1}}; x \in]1; +\infty[$$

$$f'(x) = -\frac{x^4+x^2+2}{(x^2+1)^2}; x \in]-\infty; 1[$$

**** تشكيل جدول تغيرات الدالة f' :**

**** إشارة $f'(x)$ في المجال $]-\infty; 1[$:**

إشارة $f'(x)$ ترتبط بإشارة البسط لأن المقام موجب

$$f'(x) = 0 \text{ يكافئ } \frac{2x^2-x-1}{\sqrt{x^2-1}} = 0 \text{ يكافئ } 2x^2-x-1=0$$

حساب Δ : $\Delta = 9$ ، $x_1 = 1$ أو $x_2 = -\frac{1}{2}$ مرفوضين



بما أن $f'(x) > 0$ فإن الدالة f' متزايدة تماما على $]-\infty; 1[$:

* **إشارة $f'(x)$ على المجال $]-\infty; 1[$:** لدينا < 0 $\frac{x^4+x^2+2}{(x^2+1)^2}$

بما أن $f'(x) < 0$ فإن الدالة f' متناقصة تماما على $]-\infty; 1[$:

| | | | |
|---------|-----------|-----|-----------|
| x | $-\infty$ | 1 | $+\infty$ |
| $f'(x)$ | - | 0 | + |
| $f(x)$ | $+\infty$ | | $+\infty$ |

ب/ نبيين أن المنحنى (C_f) يقبل مستقيم مقارب مائل (Δ) جوار $-\infty$ **يطلب تعيين معادلته: من أجل كل $x \in]-\infty; 1[$**

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

$(\Delta): y = -x + \frac{3}{2}$ م. مقارب مائل للمنحنى (C_f) عند $-\infty$

****دراسة وضعية المنحنى (C_f) بالنسبة لـ (Δ) :**



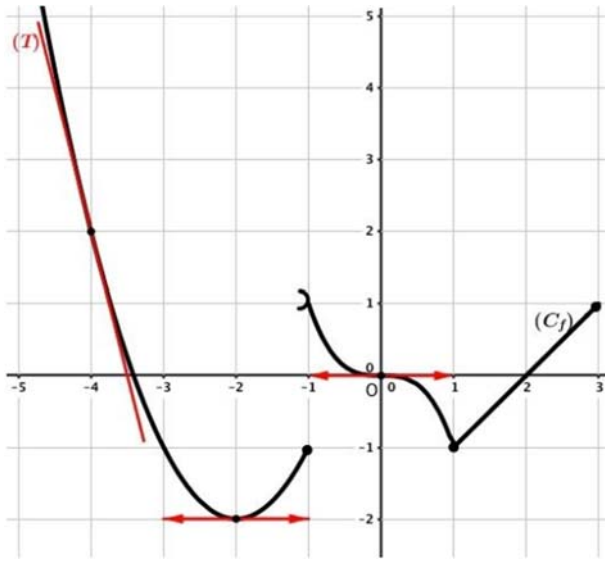
التمرين الأول: (06 نقاط)

اجب بصحيح أو خاطئ مع التبرير

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1+2+3+\dots+n}{n^2} = +\infty \quad \text{2} \quad , \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1-\cos x}{x^2} = \frac{1}{2} \quad \text{1}$$

$$\text{القيمة التقريبية للعدد } (0.98)^2 \text{ هي } 0.96 \quad \text{3} \quad , \quad \text{حل المعادلة التفاضلية } y' = \frac{1}{x^2} \text{ في }]0; +\infty[\text{ هي الدوال } y \text{ حيث: } y = \frac{1}{x} + c \text{ مع } c \text{ ثابت حقيقي.} \quad \text{4}$$

التمرين الثاني: (06 نقاط)



f دالة عددية معرفة على المجال $]-\infty; 3]$ بتمثيلها البياني (C_f) في الشكل المقابل، (T) مماس لـ (C_f) في النقطة التي فصلتها (-4)

1) بقراءة بيانية:

$$\text{أ* عين: } f(-2), f'(-2), f(-4), f'(-4)$$

$$\text{ب* } \lim_{x \rightarrow -1^-} f(x), \lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) \text{ ماذا تستنتج؟}$$

$$\text{ج* } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f'(x)}{x}, \lim_{x \rightarrow 0} f\left(\frac{\tan x}{x}\right), \lim_{x \rightarrow 0} f\left(\frac{1}{x}\right)$$

2) بين أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حل وحيد α في $[-4; -3]$

3) أكتب معادلة المماس (T) .

4) شكل جدول تغيرات الدالة g المعرفة على $]-\infty; -2]$ بـ: $g(x) = f(x+1)$

التمرين الثالث: (08 نقاط)

$$\begin{cases} f(x) = (x-1)\sqrt{x^2-1} ; x \in [1; +\infty[\\ f(x) = -x + \frac{3}{2} - \frac{x}{x^2+1} ; x \in]-\infty; 1[\end{cases}$$

نعتبر الدالة العددية f للمتغير الحقيقي x المعرفة على \mathbb{R} بـ:

$$\text{1) أوجد الأعداد الحقيقية } a; b; c \text{ حيث: } x \in]-\infty; 1[\text{ و } f(x) = \frac{(x-1)(ax^2+bx+c)}{2(x^2+1)}$$

2) أ* بين أن الدالة f مستمرة عند 1.

$$\text{ب* أحسب } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x), \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \text{ ثم أحسب كل من: } \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{f(x)}{x-1}, \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{f(x)}{x-1} \text{ ماذا تستنتج؟ فسر النتيجة بيانياً.}$$

$$\text{3) أ* لتكن } f' \text{ الدالة المشتقة للدالة } f \text{ . بين أن: } \begin{cases} f'(x) = \frac{2x^2-x-1}{\sqrt{x^2-1}} ; x \in [1; +\infty[\\ f'(x) = -\frac{x^4+x^2+2}{(x^2+1)^2} ; x \in]-\infty; 1[\end{cases}$$

ثم شكل جدول تغيرات الدالة f

ب* بين أن (C_f) يقبل مستقيم مقارب مائل (Δ) بجوار $-\infty$ يطلب تعيين معادلته ثم ادرس وضعية (C_f) بالنسبة لـ (Δ)

4) بين أن المنحنى (C_f) يقبل نقطتي انعطاف في المجال $]-\infty; 1[$ يطلب تعيين إحداثيتهما. 5) ارسم (Δ) و (C_f) .