

نعتبر f دالة عددية لمتغير حقيقي معرفة بـ:

1 - أدرس زوجية الدالة f

2 - أ) بين أن لكل عناصر مختلفين x و y من $[0; +\infty[$

$$\frac{f(x) - f(y)}{x - y} = x + y - 4$$

ب) حدد رتبة f على كل من $[0; 2]$ و $[2; +\infty[$ و $[-2; 0]$

ج) اعط جدول تغيرات الدالة f

3 - حدد مطابيف الدالة f إن وجدت

4 - حدد تقاطع المنحني (C_f) والمستقيم (D) ذات المعادلة $y = -2x$

$$f(x) = x|x| - 4x$$

1 - ندرس زوجية الدالة f

$$D_f = \mathbb{R}$$

لكل $x \in \mathbb{R}$: \mathbb{R} من x

$$f(-x) = -x|-x| + 4x = -(x|x| - 4x) = -f(x)$$

إذن f دالة فردية

2 - أ) نبين أن لكل عناصر مختلفين x و y من $[0; +\infty[$

$$f(x) = x^2 - 4x : [0; +\infty[$$

لدينا لكل x من $[0; +\infty[$ حيث $x \neq y$ و y من $[0; +\infty[$

$$\begin{aligned} \frac{f(x) - f(y)}{x - y} &= \frac{x^2 - 4x - y^2 + 4y}{x - y} \\ &= \frac{(x - y)(x + y) - 4(x - y)}{x - y} \\ &= \frac{(x - y)(x + y - 4)}{x - y} \\ &= x + y - 4 \end{aligned}$$

ب) نحدد رتبة f على كل من $[0; 2]$ و $[2; +\infty[$ و $[-2; 0]$

* ليكن x و y من $[0; 2]$ حيث $0 \leq y < 2$ و $0 \leq x < 2$ و $x \neq y$ ومنه

$-4 \leq x + y - 4 < 0$ أي $0 \leq x + y < 4$ وبالتالي

$$\frac{f(x) - f(y)}{x - y} < 0 \quad \text{ومنه}$$

إذن f تناقصية قطعا على $[0; 2]$ و حيث أن f فردية فإن f تناقصية قطعا على $[-2; 0]$

* ليكن x و y من $[2; +\infty[$ حيث $x \neq y$ و $2 > x > y$ و $2 > y$

$$\frac{f(x) - f(y)}{x - y} > 0 \quad \text{أي } x + y - 4 > 0 \quad \text{وبالتالي}$$

ج) جدول تغيرات الدالة f

x	$-\infty$	-2	2	$+\infty$
f		4	-4	

3- نحدد مطارات الدالة f

بما أن f تزايدية على كل من $[-\infty; -2]$ و $[2; +\infty]$ و تناقصية على $[-2; 2]$ فان f تقبل قيمة قصوى عند -2 هي 4 و قيمة دنيا عند 2 هي -4

4- نحدد تقاطع المنحنى (C_f) والمستقيم (D) ذو المعادلة $y = -2x$ تحديد تقاطع المنحنى (C_f) والمستقيم (D) يرجع إلى حل المعادلة $x|x| - 4x = -2x$

$$x|x| - 2x = 0 \text{ تكافئ } x|x| - 4x = -2x$$

$$x(|x| - 2) = 0 \text{ تكافئ } 0$$

$$|x| = 2 \text{ أو } x = 0 \text{ تكافئ } |x| = 2$$

$$x = -2 \text{ أو } x = 2 \text{ تكافئ } x = -2 \text{ أو } x = 2$$

إذن المنحنى (C_f) والمستقيم (D) يتتقاطعان في النقط ذات الأفاصيل 0 و 2 و -2**تمرين 2**نعتبر $f(x) = \frac{-x}{x^2 - 1}$ دالة عدديّة معرفة بـ-1- حدد D_f و بين أن f دالة فردية-2- بين أن لكل عنصرين مختلفين a و b من D_f

$$\frac{f(a) - f(b)}{a - b} = \frac{ab + 1}{(a^2 - 1)(b^2 - 1)}$$

-3- حدد منحى تغيرات f على $[-\infty; -1] \cup [0; +\infty]$ واستنتج منحى تغيراتها على $[-1; 0]$ -4- أعط جدول تغيرات f **الحل**

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

-1- نحدد D_f ليكن $x \in \mathbb{R}$

$$x^2 - 1 \neq 0 \text{ يكافيء } x \in D_f$$

$$x^2 \neq 1 \text{ تكافئ } x \neq \pm 1$$

$$x \neq 1 \text{ و } x \neq -1 \text{ تكافئ } x \neq \pm 1$$

$$D_f = \mathbb{R} - \{-1; 1\} \text{ إذن } \{$$

- نبين أن f دالة فردية

$$-x \in \mathbb{R} - \{-1; 1\} : \mathbb{R} - \{-1; 1\} \text{ لكل } x \text{ من }$$

$$\text{لتكن } x \in \mathbb{R} - \{-1; 1\}$$

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

إذن f دالة فردية

$$\frac{f(a) - f(b)}{a - b} = \frac{ab + 1}{(a^2 - 1)(b^2 - 1)} \quad D_f \quad \begin{array}{l} \text{نبين أن لكل عناصر مختلفين } a \text{ و } b \text{ من } \\ \text{ليكن } a \text{ و } b \text{ من } \mathbb{R} - \{-1; 1\} \end{array}$$

$$\frac{f(a) - f(b)}{a - b} = \frac{\frac{-a}{a^2 - 1} - \frac{-b}{b^2 - 1}}{a - b} = \frac{-a(b^2 - 1) + b(a^2 - 1)}{(a^2 - 1)(b^2 - 1)} \times \frac{1}{a - b}$$

$$\frac{f(a) - f(b)}{a - b} = \frac{-ab^2 + a + ba^2 - b}{(a^2 - 1)(b^2 - 1)(a - b)} = \frac{ab(a - b) + a - b}{(a^2 - 1)(b^2 - 1)(a - b)}$$

$$\frac{f(a) - f(b)}{a - b} = \frac{(a - b)(ab + 1)}{(a^2 - 1)(b^2 - 1)(a - b)} = \frac{ab + 1}{(a^2 - 1)(b^2 - 1)}$$

-2 نحدد منحى تغيرات f على $[0; 1] \cup [-1; 0]$ و نستنتج منحى تغيراتها على $\mathbb{R} - \{-1; 1\}$

$$\frac{f(a) - f(b)}{a - b} = \frac{ab + 1}{(a^2 - 1)(b^2 - 1)} \quad \mathbb{R} - \{-1; 1\} \quad \begin{array}{l} \text{لدينا لكل عناصر مختلفين } a \text{ و } b \text{ من } \\ \text{ليكن } a \text{ و } b \text{ من } [0; 1] \end{array}$$

$0 \leq ab < 1$ et $0 \leq a^2 < 1$ et $0 \leq b^2 < 1$ و بالتالي $0 \leq a < 1$; $0 \leq b < 1$ ومنه

$1 \leq ab + 1 < 2$ et $-1 \leq a^2 - 1 < 0$ et $-1 \leq b^2 - 1 < 0$ ومنه

$$\text{إذن } \frac{ab + 1}{(a^2 - 1)(b^2 - 1)} > 0 \quad \begin{array}{l} \text{و منه } f \text{ تزايدية على } [0; 1] \\ \text{إذن } \frac{ab + 1}{(a^2 - 1)(b^2 - 1)} > 0 \end{array}$$

و حيث أن f فردية فإن f تزايدية على $[-1; 0]$

ليكن a و b من $[1; +\infty[$

$ab > 1$ et $0 \leq a^2 > 1$ et $b^2 > 1$ و بالتالي $a > 1$; $b > 1$ ومنه

$ab + 1 > 2$ et $a^2 - 1 > 0$ et $b^2 - 1 > 0$ ومنه

$$\text{إذن } \frac{ab + 1}{(a^2 - 1)(b^2 - 1)} > 0 \quad \begin{array}{l} \text{و منه } f \text{ تزايدية على } [1; +\infty[\\ \text{إذن } \frac{ab + 1}{(a^2 - 1)(b^2 - 1)} > 0 \end{array}$$

و حيث أن f فردية فإن f تزايدية على $]-\infty; -1]$

جدول تغيرات f -3

x	$-\infty$	-1	0	1	$+\infty$
f					

تمرين 1

حدد مجموعة تعريف الدالة f في الحالات التالية

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

$$f(x) = \frac{x}{\sqrt{x^2-3x+2}} \quad (d) \quad f(x) = \sqrt{x^2-2x} \quad (c)$$

$$\begin{cases} f(x) = \sqrt{1-x} & x \geq -1 \\ f(x) = \frac{1}{x+1} & x < -1 \end{cases} \quad (e)$$

تمرين 2

مثل مبيانا الدوال f و g و h حيث

$$\begin{cases} h(x) = -2 & x \geq 1 \\ h(x) = -x-1 & x < 1 \end{cases}$$

$$g(x) = |2x+1| ; \quad f(x) = -3x+6$$

تمرين 3

أدرس زوجية الدالة f في الحالات التالية

$$f(x) = \frac{x^3}{|x|-1} \quad (b) ; \quad f(x) = \frac{1}{x^2+3} \quad (a)$$

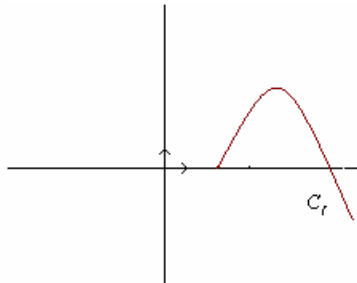
$$f(x) = \frac{x}{\sqrt{x^2-1}} \quad (d) ; \quad f(x) = x^2-2x \quad (c)$$

$$f(x) = |x+2| - |x-2| \quad (e)$$

$$\begin{cases} f(x) = 2x+1 & x \geq 0 \\ f(x) = -2x+1 & x < 0 \end{cases} \quad (g)$$

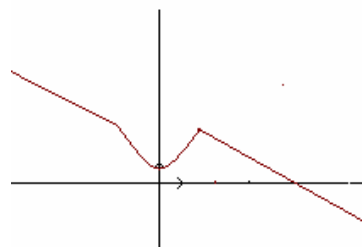
تمرين 4

-1 أتمم المنحنى C_f في الحالتين



- أ- دالة زوجية f
- ب- دالة فردية f

-2 دالة عددي منحناها كما يلي



هل f زوجية

تمرين 5

نعتبر f دالة عددي معروفة بـ

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

-1 حدد D_f و بين أن f دالة زوجية

-2 أنشئ المنحنى C_f في مستوى منسوب الى معلم متعمد ممنظم $(O; \vec{i}; \vec{j})$

نعتبر f دالة عددية معرفة بـ

-1 أدرس رتبة f على كل من $[-\infty; 2]$ و $[2; +\infty]$ وأعط جدول تغيراتها

-2 حدد تقاطع C_f و محور الأفاسيل

-3 حدد تقاطع C_f و المستقيم ذا المعادلة $y = x + 1$

نعتبر f دالة عددية معرفة بـ

أدرس تغيرات f

نعتبر f دالة عددية معرفة بـ

-1 أدرس زوجية f

$$\frac{f(a) - f(b)}{a - b} = \frac{a + b}{(a^2 + 1)(b^2 + 1)}$$

-2 بين أن لكل عنصرين مختلفين a و b من \mathbb{R}

-3 حدد منحى تغيرات f على $[-\infty; 0]$ واستنتج منحى تغيراتها على $[0; +\infty]$

-4 أعط جدول تغيرات f و حدد قيمة قصوى للدالة

نعتبر f دالة عددية معرفة بـ

-1 أدرس زوجية f

-2 أدرس منحى تغيرات f على \mathbb{R}

أعط جدول تغيرات f على $[0; 1]$ و على $[1; +\infty]$

-3 استنتاج مطارات الدالة f

نعتبر f دالة عددية معرفة بـ

-1 حدد D_f و أدرس زوجية f

-2 أدرس رتبة f على كل من $[0; 2]$ و $[2; +\infty]$ و أعط جدول تغيرات f على

-3 استنتاج مطارات الدالة f إن وجدت

نعتبر

-1 حدد D_f ، حل المعادلة $f(x) = 1$

-2 بين أن لكل x من \mathbb{R}_+ استنتاج مطراها لـ $f(x) \leq 1$

نعتبر f دالة عدديّة معرفة بـ

-1 حدد D_f و بين أن f دالة فردية

$$\frac{f(a) - f(b)}{a - b} = \frac{ab + 1}{(a^2 - 1)(b^2 - 1)} \quad -2 \quad \text{بين أن لكل عنصرين مختلفين } a \text{ و } b \text{ من } D_f$$

-3 حدد منحى تغيرات f على $[-1; 0] \cup [1; +\infty]$ و استنتج منحى تغيراتها على $[-\infty; -1] \cup [0; 1]$

-4 أعط جدول تغيرات f

تمرين 13

نعتبر f دالة عدديّة معرفة بـ

-1 و بين أن f دالة زوجية

$$\frac{f(x) - f(y)}{x - y} = \frac{(x - 1)(y - 1) - 1}{(x - 1)(y - 1)} \quad -2 \quad \text{بين أن لكل عنصرين مختلفين } x \text{ و } y \text{ من } \mathbb{R}^+ - \{1\}$$

-3 حدد رتبة f على $[0; 1] \cup [1; 2] \cup [2; +\infty]$ و

-4 أعط جدول تغيرات f على D_f

استنتاج مطاراتيف f إن وجدت

تمرين 14

نعتبر f دالة عدديّة معرفة بـ

-1 و بين أن f فردية

$$\frac{f(x) - f(y)}{x - y} = \frac{xy - 2}{xy} \quad -2 \quad \text{أثبت لكل } x \text{ و } y \text{ من } \mathbb{R}^* \text{ حيث } x \neq y \text{ لدينا}$$

-3 أ- أدرس رتبة f على كل من $[\sqrt{2}; +\infty[\cup]0; \sqrt{2}[$

ب- أعط جدول تغيرات على \mathbb{R}^*

د- استنتاج مطاراتيف الدالة f إن وجدت.

تمرين 15

لتكن f دالة عدديّة لمتغير حقيقي معرفة بـ

$$\begin{cases} f(x) = x^2 - 4x & x \geq 0 \\ f(x) = \frac{x}{x - 2} & x < 0 \end{cases}$$

$$-1 \quad \text{أحسب } f\left(\frac{-3}{2}\right) ; f\left(\frac{-1}{2}\right) ; f(2)$$

-2 أدرس رتبة على كل من $[-\infty; 0] \cup [0; 2] \cup [2; +\infty]$ و

-3 أ- أعط جدول تغيرات f

ب- استنتاج مطاراتيف f إن وجدت