

حدد مجموعة تعريف الدالة العددية f للمتغير الحقيقي x في الحالات التالية

$$f(x) = \sqrt{2x+1} \quad (b) \quad ; \quad f(x) = \frac{5}{4-x} \quad (a)$$

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

الحل

$$f(x) = \frac{5}{4-x} \quad (a)$$

لتكن $x \in \mathbb{R}$

$4-x \neq 0$ تكافئ $x \in D_f$

تكافئ $x \neq 4$

إذن $D_f = \mathbb{R} - \{4\}$

$$f(x) = \sqrt{2x+1} \quad (b)$$

$2x+1 > 0$ تكافئ $x \in D_f$

تكافئ $x \geq -\frac{1}{2}$

إذن $D_f = \left[-\frac{1}{2}; +\infty \right]$

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

$x^2 + 2x - 3 \neq 0$ تكافئ $x \in D_f$

ليكن Δ مميز ثلاثة الحدود
 $\Delta = 4 + 12 = 16$

$$x_1 = \frac{-2 - \sqrt{16}}{2} = -3 \quad \text{و} \quad x_1 = \frac{-2 + \sqrt{16}}{2} = 1 \quad \text{جرين هما } x^2 + 2x - 3$$

إذن $D_f = \mathbb{R} - \{-3; 1\}$

تعريف

نقول اننا عرفنا دالة عددية لمتغير حقيقي f اذا ربطنا كل عدد من \mathbb{R} على الاكثر بعدد حقيقي نرمز له بـ $f(x)$.

$f(x)$ تقرأ صورة x بالدالة f أو باختصار f لـ x

تعريف

لتكن f دالة عددية لمتغير حقيقي .

مجموعة تعريف الدالة f هي المجموعة المكونة من جميع الأعداد الحقيقية التي تقبل صورة بالدالة f نرمز لها بـ D_f

2- تساوى دالتين
نشاط

قارن الدالتين العدديتين f و g لمتغير حقيقي في الحالتين التاليتين

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

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

$D_g = \mathbb{R} - \{1\}$ و $D_f = \mathbb{R}$ /a

$f \neq g$ اذن $D_f \neq D_g$ ومنه

$D_g = D_f = \mathbb{R}^* - \{2\}$ /b

لتكن $x \in \mathbb{R}^* - \{2\}$

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

إذن $f = g$

تعريف

لتكن f و g دالتين عدديتين لمتغير حقيقي

تكون f و g متساويتين اذا وفقط اذا كان لهما نفس مجموعة التعريف D و لكل x من D

$$f(x) = g(x)$$

3- التمثيل المباني لدالة

نشاط

$$f(x) = \frac{x^2 - 4}{|x| - 2} \quad \text{نعتبر الدالة العددية } f \text{ للمتغير الحقيقي } x \text{ حيث}$$

a- حدد D_f

b- حدد أرتوبى A و B نقطتين من المنحنى C_f أقصوليهما على التوالي 0 و 3

c- هل النقط $C(2;0)$; $E(4;-6)$; $D(-4;6)$ تنتمي إلى C_f

d- أكتب (x) بدون رمز للقيمة المطلقة ثم أنشئ المنحنى C_f في مستوى منسوب الى معلم

معتمد ممنظم $(O; i; j)$

الحل

a- نحدد D_f

$$|x| - 2 \neq 0 \quad \text{تكافئ} \quad x \in D_f$$

$$|x| \neq 2$$

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

إذن $\{x \mid x \neq \pm 2\}$

b- نحدد أرتوبى A و B نقطتين من المنحنى C_f أقصوليهما على التوالي 0 و 3

$$A(0;2) \in C_f \quad \text{لدينا} \quad f(0) = \frac{-4}{-2} = 2 \quad \text{و منه}$$

$$B(3;5) \in C_f \quad \text{لدينا} \quad f(3) = \frac{9-4}{3-2} = 5 \quad \text{و منه}$$

c- هل النقط $E(4;-6)$; $D(-4;6)$; $C(2;0)$ تنتمي إلى C_f

لدينا $C(2;0) \in C_f$ و منه $2 \notin \mathbb{R} - \{-2;2\}$

$$D(-4;6) \in C_f \quad \text{لدينا} \quad f(-4) = \frac{16-4}{4-2} = 6$$

$$E(4;-6) \notin C_f \quad \text{لدينا} \quad f(4) = \frac{16-4}{4-2} = 6 \quad \text{و منه}$$

d- نكتب (x) بدون رمز للقيمة المطلقة

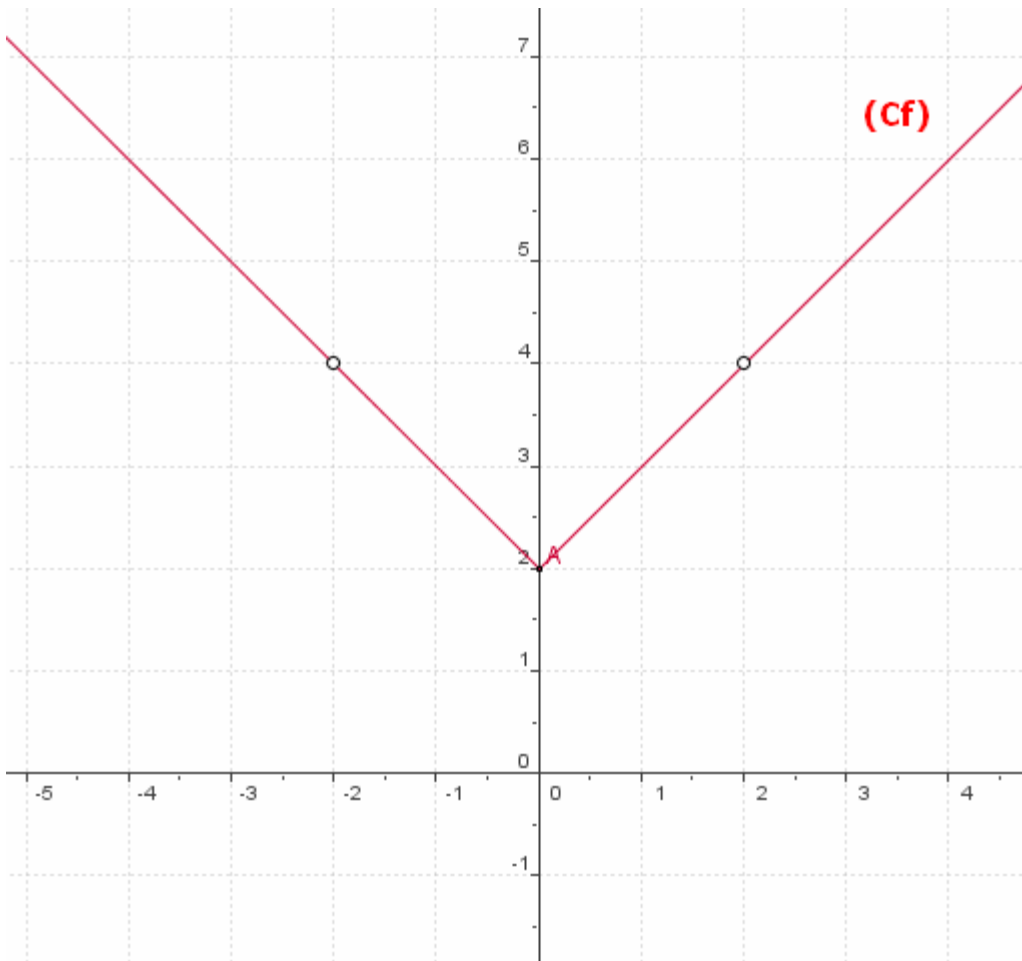
$$f(x) = \frac{x^2 - 4}{|x| - 2} = \frac{(x-2)(x+2)}{x-2} = x + 2 \quad \text{فإن } x \in [0; 2[\cup]2; +\infty[$$

$$f(x) = \frac{x^2 - 4}{|x| - 2} = \frac{(x-2)(x+2)}{-x-2} = -x + 2 \quad \text{فإن } x \in]-\infty; -2[\cup]-2; 0]$$

نشئ المنحنى C_f

معادلة جزء C_f على $[0; 2[\cup]2; +\infty[$ هي $y = x + 2$ و منه C_f نصع مستقيم أصله النقطة $A(0; 2)$
محروم من النقطة ذات الأقصول 2

معادلة جزء C_f على $]-\infty; -2[\cup]-2; 0]$ هي $y = -x + 2$ و منه C_f نصع مستقيم أصله النقطة $A(0; 2)$
محروم من النقطة ذات الأقصول 2



تعريف

لتكن f دالة عددية لمتغير حقيقي .
التمثيل المباني للدالة f (أو منحنى الدالة f) هو مجموعة النقط $(x; f(x))$ حيث $x \in D_f$ نرمز

$$C_f = \{M(x; f(x)) / x \in D_f\} \quad \text{لها بالرمز } C_f$$

ملاحظة

$x \in D_f$ و $y = f(x)$ تكافئ $M(x; y) \in C_f$
العلاقة $y = f(x)$ تسمى معادلة ديكارتية للمنحنى C_f

لتكن f دالة عددية لمتغير حقيقي و D_f حيز تعريفها
نقول ان f دالة زوجية اذا تحقق الشرطان التاليان :
 * لكل $x \in D_f$ من $-x \in D_f$
 * $f(-x) = f(x)$ لـ كل $x \in D_f$

تمرين

هل الدالة العددية f زوجية في الحالات التالية

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

$$\begin{cases} f(x) = 2x & 0 \leq x < 4 \\ f(x) = -2x & x < 0 \end{cases} \quad (c)$$

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

$$D_f = \mathbb{R}^*$$

لدينا لكل $x \in \mathbb{R}^*$
لتكن $x \in \mathbb{R}^*$

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

إذن f دالة زوجية
 $f(x) = x^3 + 1 /b$

$$f(-1) = (-1)^3 + 1 = -1 + 1 = 0 \quad f(1) = 1^3 + 1 = 1 + 1 = 2$$

ومنه $f(-1) \neq f(1)$

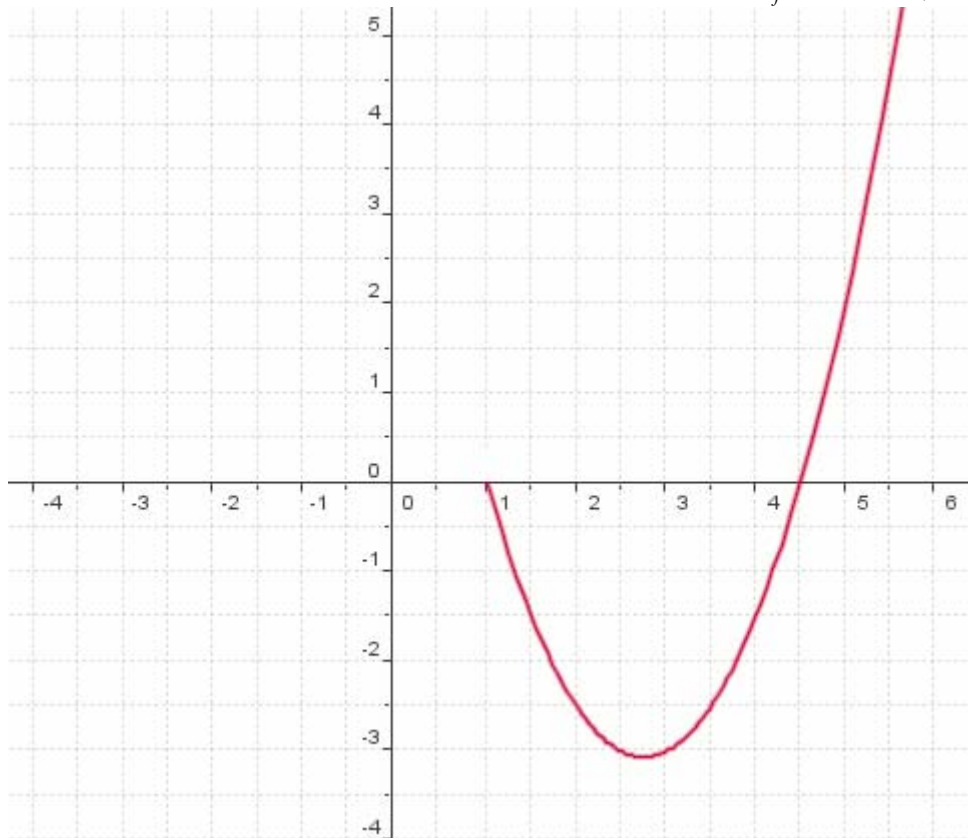
دالة غير زوجية

$$\begin{cases} f(x) = 2x & 0 \leq x < 4 \\ f(x) = -2x & x < 0 \end{cases} /c$$

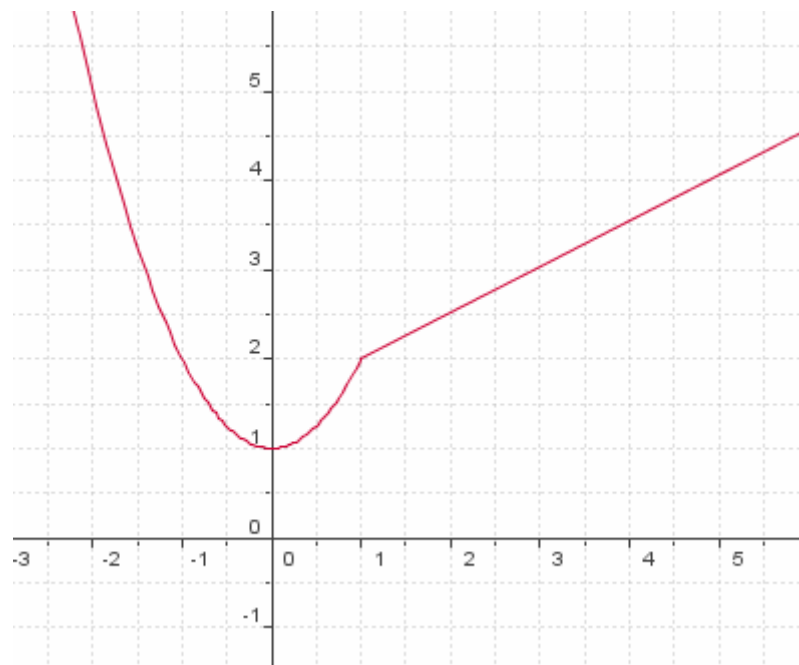
$$D_f =]-\infty; 0[\cup [0; 4[=]-\infty; 4[$$

نلاحظ أن $-6 \in D_f$ و $6 \notin D_f$ إذن f دالة غير زوجيةب التمثيل المسانى لدالة زوجيةدالة زوجية و C_f منحناها في مستوى منسوب الى معلم متعماد ممنظم $(O; \vec{i}; \vec{j})$ لتكن $(M(x; f(x))$ من C_f و $M'(x; f(x))$ مماثلتها بالنسبة لمحور الأراتيب .ومنه $M'(-x; f(x))$ و حيث أن f زوجية فان $-x \in D_f$ و $f(-x) = f(x)$ ومنه $M'(-x; f(-x))$ و بالتالي $M'(-x; f(-x)) = M'(-x; f(x))$ اذن C_f متماثل بالنسبة لمحور الأراتيبالعكسبين أنه إذا كان C_f متماثل بالنسبة لمحور الأراتيب فان f دالة زوجيةخصيةلتكن f دالة عددية و C_f منحناها في مستوى منسوب الى معلم متعماد ممنظم $(O; \vec{i}; \vec{j})$ تكون f دالة زوجية إذا وفقط إذا كان محور الأراتيب محور تماثل للمنحنى C_f

-1 دالة زوجية أتمم المنحنى C_f



-2 دالة عدديّة منحناها كما يلي



هل f زوجية
2- دالة فردية
أ- تعريف

لتكن f دالة عدديّة لمتغير حقيقي و D_f حيز تعريفها نقول ان f دالة فردية إذا تحقق الشرطان التاليان :

$$\begin{aligned} * \text{ لـ } x \in D_f \quad & D_f \\ f(-x) = -f(x) \quad & D_f \end{aligned}$$

هل الدالة العددية f فردية في الحالات التالية

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

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

$$f(x) = \frac{1}{x^3} /a$$

$$D_f = \mathbb{R}^*$$

- $x \in \mathbb{R}^*$ $x \in \mathbb{R}^*$
لدينا لكل $x \in \mathbb{R}^*$ لتكن

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

إذن f دالة فردية
 $f(x) = x^3 + 1$ /b

$$f(-1) = (-1)^3 + 1 = -1 + 1 = 0 \quad f(1) = 1^3 + 1 = 1 + 1 = 2$$

ومنه $f(-1) \neq -f(1)$
دالة غير فردية f

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

$D_f = [-2; 0[\cup [0; 2] = [-2; 2]$
لدينا لكل $x \in [-2; 2]$ و $x \in [-2; 2]$
إذا كان $x \in [-2; 0[$ فإن $x \in]0; 2]$

$f(-x) = -f(x)$ و منه $f(-x) = -2(-x) - 1 = 2x - 1$ $f(x) = -2x + 1$
إذا كان $x \in]0; 2]$ فإن $x \in [-2; 0[$

$f(-x) = -f(x)$ و منه $f(-x) = -2(-x) + 1 = 2x + 1$ $f(x) = -2x - 1$
إذن لكل $x \in [-2; 2]$

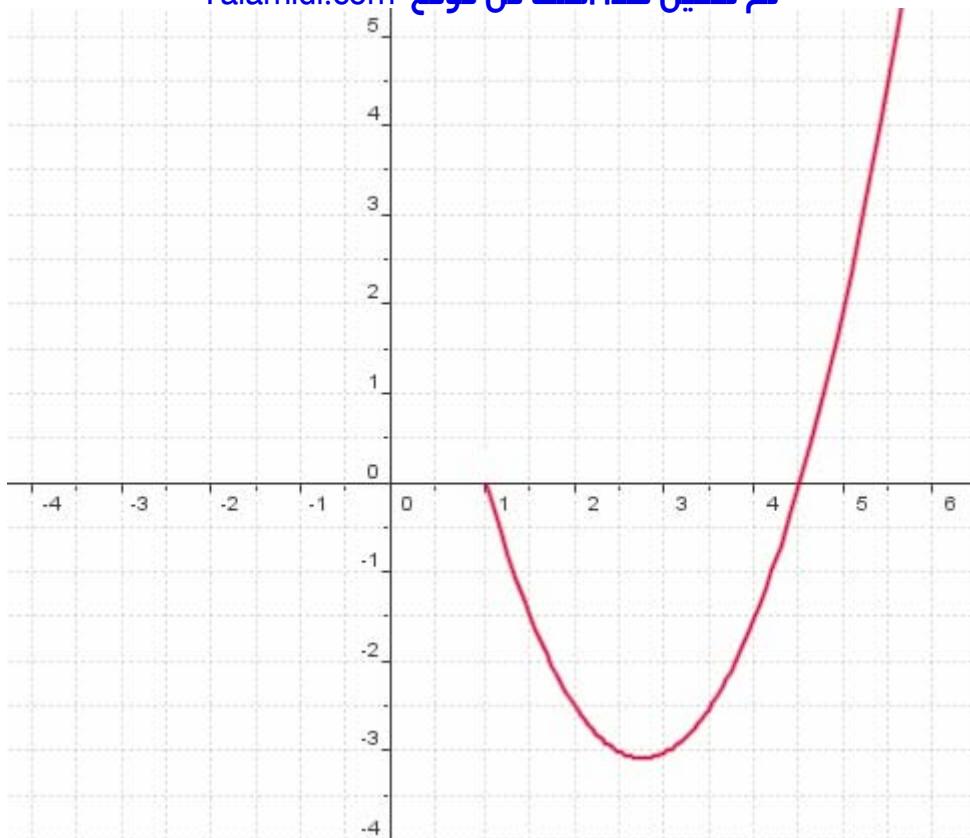
إذن f دالة فردية

ب-التمثيل المسانني لدالة فردية خاصة

لتكن f دالة عددية و C_f منحناها في مستوى منسوب الى معلم متعمد ممنظم $(O; \vec{i}; \vec{j})$
تكون f دالة فردية إذا وفقط إذا كان المنحنى C_f متماثلاً بالنسبة لأصل المعلم

تمرين

f دالة فردية أتمم المنحنى C_f

**تمرين**

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

نعتبر الدالة العددية f للمتغير الحقيقي x حيث
حدد D_f ويبين أن f فردية ثم أنشئ C_f

ملاحظة يمكن للدالة أن تكون غير فردية و غير زوجية

III- تغيرات دالة

1- منحى تغيرات دالة

تعريف

لتكن f دالة عددية لمتغير حقيقي و I مجال ضمن D_f

- تكون f تزايدية على I إذا و فقط إذا كان لكل x_1 و x_2 من I إذا كان $x_1 < x_2$ فإن

$$f(x_1) \leq f(x_2)$$

- تكون f تزايدية قطعا على I إذا و فقط إذا كان لكل x_1 و x_2 من I إذا كان $x_1 < x_2$ فإن

$$f(x_1) < f(x_2)$$

- تكون f تناقصية على I إذا و فقط إذا كان لكل x_1 و x_2 من I إذا كان $x_1 > x_2$ فإن

$$f(x_1) \geq f(x_2)$$

- تكون f تناقصية قطعا على I إذا و فقط إذا كان لكل x_1 و x_2 من I إذا كان $x_1 > x_2$ فإن

$$f(x_1) > f(x_2)$$

مثال أدرس تغيرات الدالة f حيث

ليكن a و b من \mathbb{R} حيث $a < b$

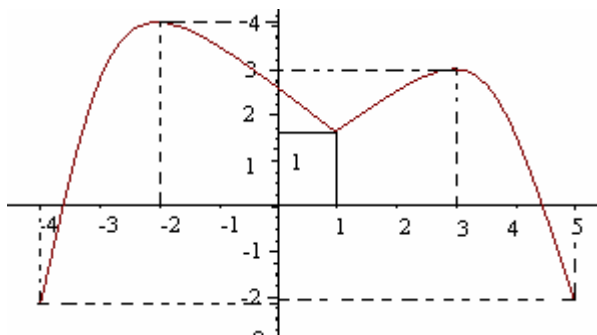
$$f(a) > f(b) \quad -2a+1 > -2b+1 \quad \text{و بالتالي}$$

إذن f تناقصية قطعا

تمرين $f(x) = |x - 2|$ نعتبر

أدرس منحى تغيرات f على كل من $[-\infty; 2]$ و $[2; +\infty[$

أنشئ C_f

2- الدالة ال遞增يةتعريف

لتكن f دالة عددية لمتغير حقيقي و I مجال ضمن D_f نقول ان f رتيبة على I إذا و فقط إذا كان f إما تزايدية على I و إما تناظرية على I .

ملاحظات

- يمكن لدالة أن تكون غير رتيبة على مجال I
- دراسة رتبة f على مجال I يعني تجزيء I إلى مجالات تكون فيها f رتيبة. وللخص الدراسة في جدول يسمى جدول التغيرات

3- معدل التغيرتعريف

لتكن f دالة عددية لمتغير حقيقي و x_1 و x_2 عنصرين مختلفين من D_f

العدد $\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1}$ يسمى معدل تغير الدالة f بين x_1 و x_2 .

مثال نعتبر $f(x) = x^2 - 3x$

أحسب معدل تغيرات f بين 2 و -1

ب- معدل التغير والرتبة

بتوظيف التعريف نحصل على

خاصية

لتكن f دالة عددية لمتغير حقيقي و I مجال ضمن D_f

- تكون f تزايدية على I إذا و فقط إذا كان لكل x_1 و x_2 مختلفين من I $\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} \geq 0$
- تكون f تزايدية قطعا على I إذا و فقط إذا كان لكل x_1 و x_2 مختلفين من I $\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} > 0$
- تكون f تناظرية على I إذا و فقط إذا كان لكل x_1 و x_2 مختلفين من I $\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} \leq 0$
- تكون f تناظرية قطعا على I إذا و فقط إذا كان لكل x_1 و x_2 مختلفين من I $\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} < 0$

تمرين

نعتبر $f(x) = x^2 - 4x - 1$

أدرس رتبة f على كل من المجالين $[-\infty; 2]$ و $[2; +\infty)$

و أعط جدول تغيرات f

الجواب

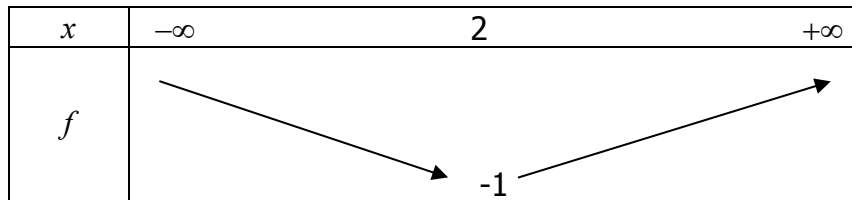
ليكن a و b من \mathbb{R} حيث $a \neq b$

$$\frac{f(a) - f(b)}{a - b} = \frac{a^2 - 4a - 1 - b^2 + 4b + 1}{a - b} = \frac{(a - b)(a + b) - 4(a + b)}{a - b} = \frac{(a - b)(a + b - 4)}{a - b} = a + b - 4$$

إذا كان a و b من $[2; +\infty)$ فإن $a + b > 4$ أي $a + b > 4$ ومنه $a > 2$ و $b > 2$

إذن f تزايدية قطعا على $[2; +\infty]$ إذا كان a و b من $[-\infty; 2]$ فإن $a \leq b \leq 2$ و منه أي $a+b \leq 4$ إذن f تناقصية على $[-\infty; 2]$

جدول التغيرات

**تمرين**

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

أدرس رتابة f **4- الرتابة زوجية دالة****أ- خاصة**لتكن f دالة زوجية و I مجال ضمن $D_f \cap \mathbb{R}^+$ و J مجال مماثل لـ I بالنسبة لـ 0 ($J = \{-x / x \in I\}$)- إذا كانت f تزايدية على I فإن f تناقصية على J .- إذا كانت f تناقصية على I فإن f تزايدية على J .**البرهان**لتكن f دالة زوجية و x_1 و x_2 عنصرين مختلفين من J و منه يوجد x_1' و x_2' من I حيث $x_2' = -x_2$ و $x_1' = -x_1$

$$\frac{f(x_2') - f(x_1')}{x_2' - x_1'} = \frac{f(-x_2) - f(-x_1)}{-x_2 + x_1} = -\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1}$$

إذن تغيرات f على I عكس تغيرات f على J **أ- خاصة**لتكن f دالة فردية و I مجال ضمن $D_f \cap \mathbb{R}^+$ و J مجال مماثل لـ I بالنسبة لـ 0 ($J = \{-x / x \in I\}$)- إذا كانت f تزايدية على I فإن f تزايدية على J .- إذا كانت f تناقصية على I فإن f تناقصية على J .**ملاحظة**لدراسة تغيرات دالة فردية أو زوجية يكفي دراسة تغيراتها على $D_f \cap \mathbb{R}^+$ ثم استنتاج تغيراتهاعلى $D_f \cap \mathbb{R}^-$ **تمرين**

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

1- حدد D_f و أدرس زوجية f 2- أدرس تغيرات f و أعط جدول تغيراتها**VI- القيمة القصوى - القيمة الدنيا****تعريف**لتكن f دالة عدديّة لمتغير حقيقي- نقول ان f تقبل قيمة قصوى عند a إذا وجد مجال I ضمن D_f و $a \in I$ حيث لكل $\{a\}$

$$f(x) < f(a)$$

- نقول ان f تقبل قيمة دنيا عند a إذا وجد مجال I ضمن D_f و $a \in I$ حيث لكل $\{a\}$

$$f(x) > f(a)$$

اصطلاحكل من قيم القصوى و قيم الدنيا تسمى مطارات دالة f

تمرين

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

نعتبر

1- أدرس زوجية f أحسب $f(1)$ 2- بين أن لكل x من $[0; +\infty[$ $f(x) \geq 2$ 3- حدد قيمة دنيا و قيمة قصوى لـ f إذا وجد

الجواب

1- ندرس زوجية f

$$D_f = \mathbb{R}^*$$

كل $x \in \mathbb{R}$ كل $x \in \mathbb{R}$

$$f(-x) = -x + \frac{1}{-x} = -\left(x + \frac{1}{x}\right) = -f(x)$$

إذن f فردية

$$\text{حساب } f(1) = 1 + \frac{1}{1} = 2$$

2- نبين أن لكل x من $[0; +\infty[$ $f(x) \geq 2$
ليكن x من $[0; +\infty[$

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

بما أن $0 < x$ و $(x-1)^2 \geq 0$ فإن3- حدد قيمة دنيا و قيمة قصوى لـ f
 $f(x) \geq f(1)$ من $[0; +\infty[$ نستنتج أن لكل x من $[0; +\infty[$
إذن f تقبل قيمة دنيا عند 1ليكن $x \in [-\infty; 0]$ و منه $-x \in [0; +\infty[$ مما سبق نستنتج أن $f(-x) \geq f(1)$
و حيث f فردية فإن $f(x) \leq f(-1)$ أي $f(x) \leq -f(1)$ وبالتالي $f(x) \geq f(1)$
إذن f تقبل قيمة قصوى عند -1

خاصية

ليكن a و b و c أعداد حقيقية حيث $c < b < a$ و f دالة

عديدية لمتغير حقيقي

إذا كانت f تزايدية على $[a; b]$ و تناقصية على $[b; c]$ فإنقبل قيمة قصوى عند b إذا كانت f تناقصية على $[a; b]$ و تزايدية على $[b; c]$ فإنقبل قيمة دنيا عند b

V - دراسة تغيرات دالة - دراسة وضعيت منحنين

دراسة تغيرات دالة f يعني- تحديد D_f - دراسة رتبة f وتلخيصها في جدول التغيرات

دراسة وضع منحنين مبيانيا

ليكن C_f و C_g منحنين للدالتين f و g على التوالييكون $f(x) > g(x)$ على المجال I إذا و فقط كان C_f فوق C_g في المجال I يكون $f(x) < g(x)$ على المجال I إذا و فقط كان C_g تحت C_f في المجال I حلول المعادلة $f(x) = g(x)$ هي أفاصيل نقط تقاطع المنحنين C_f تحت C_g في المجال I

تمرين

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

أدرس تغيرات f حيث

تمرين

$$f(x) = x^3 - 3x$$

أدرس تغيرات f حيث
حدد مطاريف الدالة f

تمارين و حلول**تمرين 1**

نعتبر f دالة عدديّة لمتغيّر حقيقي معرفة بـ:

1 - أدرس زوجية الدالة f

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

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

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

ج) اعط جدول تغيرات الدالة f

-3 - حدد مطاريف الدالة f إن وجدت

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

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

1 - ندرس زوجية الدالة f

$$D_f = \mathbb{R}$$

لكل $x \in \mathbb{R}$:

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

إذن f دالة فردية

$$\frac{f(x) - f(y)}{x - y} = x + y - 4 : [0; +\infty[$$

نبين أن لكل عنصرين مختلفين x و y من $[0; +\infty[$

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

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

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

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

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

إذن f تناقصية قطعا على $[0; 2]$ وحيث أن f فردية فإن f تناقصية قطعا على $[2; +\infty)$ حيث $x > 2$ و $y > 2$ و $x \neq y$ ومنه $x + y - 4 > 0$

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

إذن f تزايدية قطعا على $[-\infty; 2]$ ومنه f تزايدية قطعا على $[-\infty; -2]$

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 $[-2; 2]$ فإن f تقبل قيمة قصوى عند -2 هي 4 و قيمة دنيا عند 2 هي -4

-4 نحدد تقاطع المنحنى (C_f) والمستقيم (D) ذا المعادلة $y = -2x$

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

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

$$x(|x| - 2) = 0 \text{ تكافئ}$$

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

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

إذن المنحنى (C_f) والمستقيم (D) يتتقاطعان في النقط ذات الأفاصيل 0 و 2 و -2

تمرين 2

نعتبر f 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 $[-1; 0] \cup [0; +\infty)$ واستنتج منحى تغيراتها على $[-\infty; -1]$

-4 أعط جدول تغيرات f

الحل

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

-1 نحدد D_f

* ليكن $x \in \mathbb{R}$

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

$$x^2 \neq 1 \text{ تكافئ}$$

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

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

* نبين أن f دالة فردية

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

إذن f دالة فردية

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

ل يكن $a \neq b$ حيث $\mathbb{R} - \{-1; 1\}$ من b

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

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

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

-3 نحدد منحى تغيرات f على $\mathbb{R} - \{-1; 1\}$ و نستنتج منحى تغيراتها على \mathbb{R}

$$\frac{f(a) - f(b)}{a - b} = \frac{ab + 1}{(a^2 - 1)(b^2 - 1)} \quad \mathbb{R} - \{-1; 1\} \text{ لدينا لكل عنصرين مختلفين } a \text{ و } b \text{ من }$$

ل يكن $a \neq b$ من $[0; 1]$ و منه $0 \leq ab < 1$ et $0 \leq a^2 < 1$ et $0 \leq b^2 < 1$ وبالتالي $0 \leq a < 1$; $0 \leq b < 1$ و منه $1 \leq ab + 1 < 2$ et $-1 \leq a^2 - 1 < 0$ et $-1 \leq b^2 - 1 < 0$

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

و حيث أن f فردية فإن f تزايدية على $[-1; 0]$ ل يكن $a \neq b$ من $[1; +\infty]$ و منه $ab > 1$ et $0 \leq a^2 > 1$ وبالتالي $a > 1$; $b > 1$ و منه $ab + 1 > 2$ et $a^2 - 1 > 0$ et $b^2 - 1 > 0$

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

و حيث أن f فردية فإن f تزايدية على $(-\infty; -1]$ جدول تغيرات f -4

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