



i. تذكير و إضافات:

A. تذكير:

1. تذكير 1: - حول دالة عددية -

تعريف 1:

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

$$x \mapsto f(x)$$

- كل علاقة f تربط كل عنصر x من \mathbb{R} بعنصر واحد على الأكثر y من \mathbb{R} تسمى دالة عددية ونكتب:
- جميع العناصر x من \mathbb{R} التي لها صورة b تكون مجموعة تسمى مجموعة تعريف الدالة f و يرمز لها ب D_f أو D .

2. تذكير 2: - حول زوجية دالة -

تعريف 2: (f دالة عددية زوجية)

f دالة عددية حيث D_f مجموعة تعريفها .

$$\left. \begin{array}{l} \forall x \in D_f, -x \in D_f \quad (1) \\ \forall x \in D_f, f(-x) = f(x) \quad (2) \end{array} \right\} \Leftrightarrow f \text{ زوجية على } D_f$$

تعريف 3: (f دالة عددية فردية)

f دالة عددية حيث D_f مجموعة تعريفها .

$$\left. \begin{array}{l} \forall x \in D_f, -x \in D_f \quad (1) \\ \forall x \in D_f, f(-x) = -f(x) \quad (2) \end{array} \right\} \Leftrightarrow f \text{ فردية على } D_f$$

3. رتبة دالة عددية:

تعريف 4:

f دالة عددية للمتغير الحقيقي x معرفة على مجال I .

- دالة تزايدية (تزايدية قطعا) على I يكافئ: لكل x و x' من I لدينا : إذا كان $x < x'$ فإن: $f(x) \leq f(x')$ (أي $f(x) < f(x')$)
- اتجاه المتفاوتة لا يتغير) . أو أيضا: $\forall x, x' \in I : x < x' \Rightarrow f(x) \leq f(x')$. $(\forall x, x' \in I : x < x' \Rightarrow f(x) < f(x'))$
- دالة تناقصية (تناقصية قطعا) على I يكافئ: لكل x و x' من I لدينا : إذا كان $x < x'$ فإن: $f(x) \geq f(x')$ (أي $f(x) > f(x')$)
- أي اتجاه المتفاوتة يتغير) . أو أيضا: $\forall x, x' \in I : x < x' \Rightarrow f(x) \geq f(x')$. $(\forall x, x' \in I : x < x' \Rightarrow f(x) > f(x'))$
- f دالة ثابتة على I يكافئ: لكل x و x' من I لدينا : $f(x) = f(x')$ أو أيضا: $\forall x, x' \in I : f(x) = f(x')$

4. مطراف دالة عددية Extrémums d'une fonction

تعريف 5: قيمة قصوى مطلقة على D_f maximale absolue. قيمة دنيا مطلقة على D_f V. minimale absolue.

f دالة عددية معرفة على D_f حيث $x_0 \in D_f$.

- $f(x_0)$ قيمة قصوى مطلقة ل f (أو f تقبل قيمة قصوى مطلقة عند x_0) إذا و فقط إذا كان : $\forall x \in D_f, f(x) \leq f(x_0)$.
- $f(x_0)$ قيمة دنيا مطلقة ل f (أو f تقبل قيمة دنيا مطلقة عند x_0) إذا و فقط إذا كان : $\forall x \in D_f, f(x) \geq f(x_0)$.



5. أنشطة:

نشاط 1 : حول إتمام منحنى دالة - زوجية - فردية -

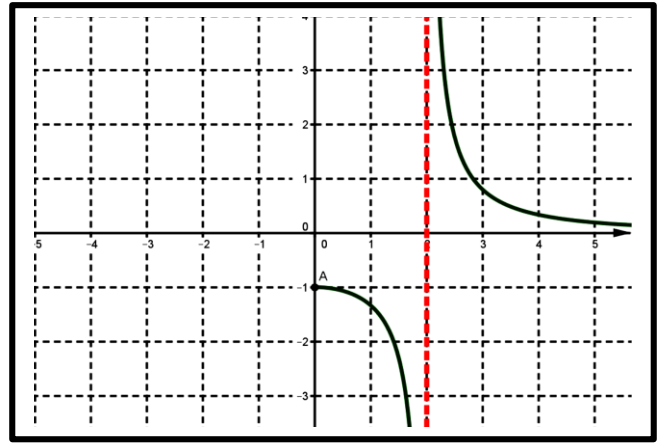
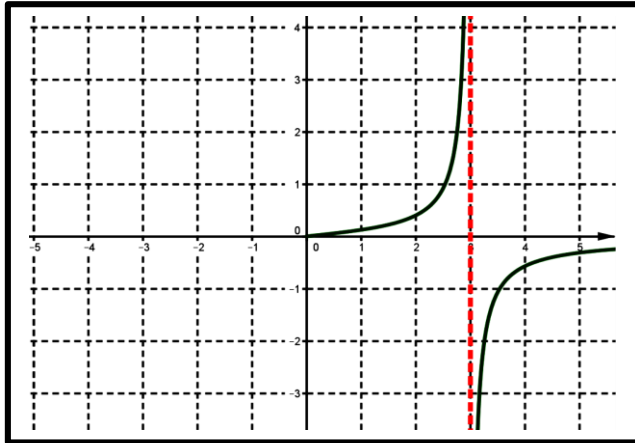
1- أتم جدول تغيراتها الدالة f و منحناها في كلتا الحالتين.

أ- نعتبر f دالة عددية معرفة و زوجية على D_f .

ب- نعتبر f دالة عددية معرفة و فردية على D_f .

X	$-\infty$	-3	0	3	$+\infty$
f(x)			↗ 0		↗

X	$-\infty$	-2	0	2	$+\infty$
f(x)			1 ↘		↘



2- ماذا يمثل العدد f(0) بالنسبة للدالة f في الحالة (أ) .

تمرين :

نعتبر الدالة العددية f المعرفة ب: $f(x) = \frac{1}{x^2 - 1}$

1- أ - حدد D_f حيز تعريف f . ب - أدرس زوجية f . ج - استنتج D_f مجموعة دراسة f.

2- أ - أدرس رتابة f على كل من المجالين $[0, 1[$ ثم $]1, +\infty[$. ب - ضع جدول التغيرات ل f على D_f ثم على D_E .

3- هل الدالة f تقبل مطراف ؟ حدده .

B. إضافات :

1. مطراف نسبية :

تعريف:

أ- قيمة قصوى نسبية: V. maximale relative - قيمة دنيا نسبية: V. minimale relative

f دالة عددية معرفة على D_f حيث $x_0 \in D_f$

▪ f(x) قيمة قصوى نسبية ل f (أو f تقبل قيمة قصوى نسبية عند x_0) إذا وجد مجال مفتوح I_{x_0} ضمن D_f مركزه x_0 حيث:

$$\forall x \in I_{x_0}, f(x) \leq f(x_0)$$

▪ f(x) قيمة دنيا نسبية ل f (أو f تقبل قيمة دنيا نسبية عند x_0) إذا وجد مجال مفتوح I_{x_0} ضمن D_f مركزه x_0 حيث:

$$\forall x \in I_{x_0}, f(x) \geq f(x_0)$$

2. معدل تغيرات دالة عددية:

a. تعريف:



درس : عموميات حول الدوال

f دالة عددية للمتغير الحقيقي x المعرفة على المجال I .

x و x' من I حيث $x \neq x'$ العدد $\frac{f(x)-f(x')}{x-x'}$ يسمى معدل تغيرات الدالة f بين x و x' ، ويرمز له ب: T_f .

b. مثال:

أحسب معدل تغيرات f على \mathbb{R} . حيث $f(x) = 2x$

c. خاصية:

T_f معدل تغيرات دالة عددية f على مجال I .

- إذا كان $T_f \leq 0$ فإن الدالة f تناقصية على I .
- إذا كان $T_f < 0$ فإن الدالة f تناقصية قطعاً على I .
- إذا كان $T_f \geq 0$ فإن الدالة f تزايدية على I .
- إذا كان $T_f > 0$ فإن الدالة f تزايدية قطعاً على I .
- إذا كان $T_f = 0$ فإن الدالة f ثابتة على I .

c. دالة دورية: fonction périodique

1. نشاط 1:

نأخذ x من \mathbb{R}

1. ضع على محور الأفاصيل x ثم $x+3$.

2. حدد على المنحنى $f(x)$ ثم $f(x+3)$. ماذا تلاحظ؟

نلاحظ إن $\forall x \in \mathbb{R} : f(x+3) = f(x)$

2. مفردات:

نقول إن f دورية ودورها $T = 3$ أو أيضاً $P = 3$.

3. تعريف:

f دالة عددية معرفة على D_f و T من \mathbb{R}^{+*} .

f دالة دورية و دورها T يكافئ: 1- $x - T \in D_f$ و $x + T \in D_f \Rightarrow x \in D_f$

2- $\forall x \in D_f : f(x+T) = f(x)$

ملحوظة: مع T أصغر عدد حقيقي موجب قطعاً يحقق العلاقة (2).

4. أمثلة:

▪ **مثال 1:**

1. $f(x) = \sin x$ دورية ودورها $T = 2\pi$.

2. $f(x) = \cos x$ دورية ودورها $T = 2\pi$.

3. $f(x) = \tan x$ دورية ودورها $T = \pi$.

▪ **مثال 3:**

بين أن الدالة $f(x) = \sin ax$ دورية على \mathbb{R} و دورها $T = \frac{2\pi}{|a|}$ (مع $a \neq 0$)



5. تمرين تطبيقي:

f دالة عددية معرفة و دورية على D_f و دورها T .

1. بين أن: $\forall n \in \mathbb{N} ; \forall x \in D_f : f(x+nT) = f(x)$

2. بين أن: $\forall n \in \mathbb{N} ; \forall x \in D_f : f(x-nT) = f(x)$

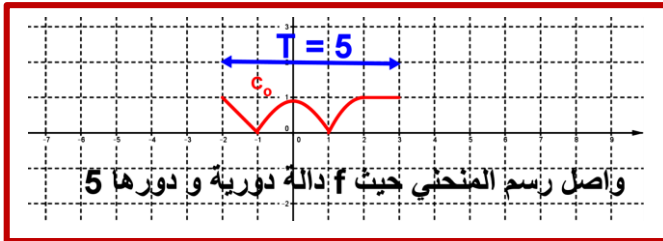
6. منحنى دالة دورية:

f دالة عددية معرفة و دورية على D_f و T دورها.

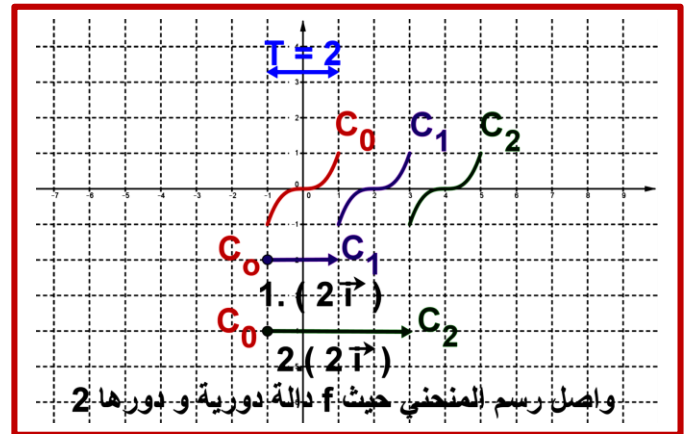
• ننشئ منحنىها C_0 على $I_0 = [a, a+T] \cap D_f$ طوله T

• ثم إزاحة المنحنى C_0 بالإزاحة ذات المتجهات $\vec{u} = (kT)\vec{i}$ مع $k \in \mathbb{Z}$.

مثال 2 :



مثال 1 :



D. دالة الجزء الصحيح : la partie entière :

1. نشاط:

نعتبر x من \mathbb{R} .

أتم الجدول بتحديد العدد الصحيح النسبي p حيث $p \leq x < p+1$.

2. مفردات - رمز.

العدد p يسمى الجزء الصحيح للعدد الحقيقي x ويرمز له ب: $p = E(x)$ أو أيضا $p = [x]$.

3. تعريف:

x عدد حقيقي .

العدد الصحيح النسبي p الذي يحقق العلاقة $p \leq x < p+1$ يسمى الجزء الصحيح النسبي ل x ويرمز له ب:

$E(x) = p$ أو أيضا $p = [x]$. إذن: $E(x) \leq x < E(x)+1$.

4. ملحوظة:

• $\forall x \in I_p = [p, p+1[: f(x) = [x] = E(x) = p$

• $x \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow E(x) = x$

• $\forall x \in \mathbb{R} ; E(x) \leq x < E(x)+1$

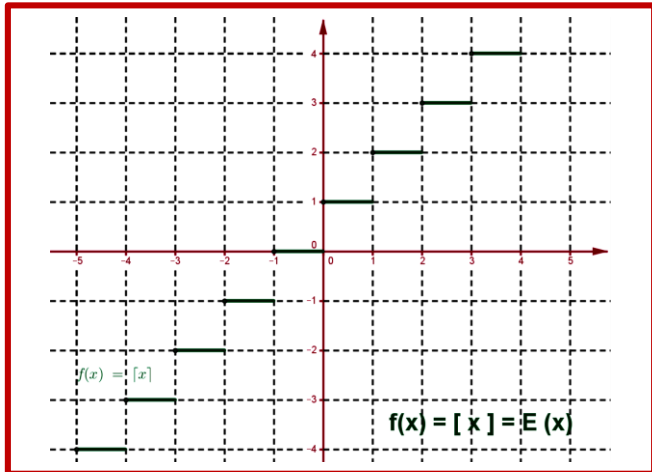
• $\forall x \in \mathbb{R} , \forall k \in \mathbb{Z} : E(x+k) = E(x)+k$

• $\forall x \in \mathbb{R} ; x-1 < E(x) \leq x$ (نستعملها في التمارين).

.....	-4,55	-0,78	0,78	4,55	x
						p



5. منحنى دالة الجزء الصحيح:



6. تمرين تطبيقي:

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

نعتبر الدالة العددية f المعرفة ب: $x \mapsto f(x) = 2x - E(x)$

1. نعتبر المجالات I_k حيث: $I_k = [k, k+1[$ مع $k \in \mathbb{Z}$.

حدد $f(x)$ حيث x من I_k .

2. أ - أنشئ C_0 منحنى f على $I_0 = [0, 1[$.

ب - أنشئ C_k منحنى f على $I_k = [k, k+1[$.

ii. دالة مكبورة - دالة مصغورة - دالة محدودة - مطارف دالة عددية:

A. دالة: مكبورة - مصغورة - محدودة:

1. نشاط:

المنحنى التالي يمثل دالة عددية f .

اتمم ما يلي:

1- $\forall x \in [-4; 11]: f(x) \dots 5$

2- $\forall x \dots [-4; 11]: -4 \dots f(x)$

3- $\forall x \in [\dots, \dots]: -4 \dots f(x) \dots 5$

2. مفردات:

نقول إن:

▪ f مكبورة ب 5 على $[-4, 11]$. (أو أيضا ب 6).

▪ f مصغورة ب -4 على $[-4, 11]$. (أو أيضا ب -7).

▪ f محدودة على $[-4; 11]$

3. تعاريف:

f دالة عددية معرفة على I ضمن \mathbb{R} . M و m عدنان من \mathbb{R} .

f مكبورة ب M على I يعني $\forall x \in I; f(x) \leq M$ (أو أيضا $f(x) < M$)

f مصغورة ب m على I يعني $\forall x \in I; m \leq f(x)$ (أو أيضا $m < f(x)$)

f محدودة على I يعني $\forall x \in I; m \leq f(x) \leq M$ (أو أيضا $m < f(x) < M$)

4. مثال 1:

f دالة عددية حيث جدول تغيراتها هو كالتالي:

1. هل f مكبورة؟ هل f مصغورة؟ هل f محدودة؟ على $[-3, +\infty[$.

2. ماذا يمثل 7 ثم -14 بالنسبة للدالة f على $[-3, 11]$ ؟

3. ماذا يمثل 7 ثم -6 بالنسبة للدالة f ؟

5. مثال 2:

X	-3	0	5	9	$+\infty$
f(x)		7		-6	
		↗ ↘		↗ ↘	
		-1	-14		-12

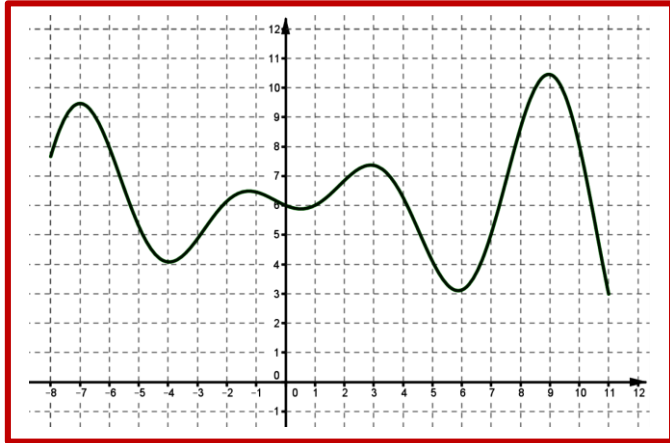


f دالة عددية معرفة بـ $f(x) = \frac{1}{x}$ على $I = [1; +\infty[$.

- بين أن f مصغرة بـ 0 على I.
- بين أن f مكبورة على I.
- هل f محدودة على I؟

6. ملاحظة :

f محدودة على I يكافئ يوجد A من \mathbb{R}^+ حيث لكل x من I لدينا $|f(x)| \leq A$. أو أيضا: $\exists A \in \mathbb{R}^+, \forall x \in I: |f(x)| \leq A$



7. مثال:

الرسم التالي يمثل منحنى دالة عددية f.

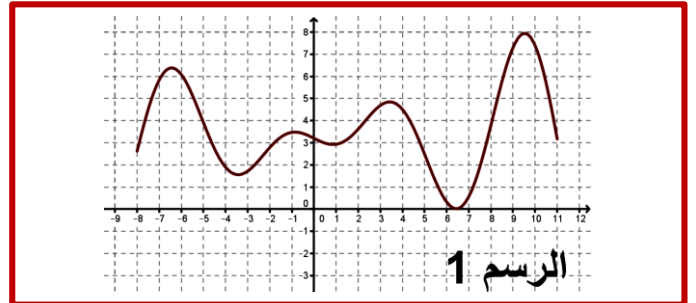
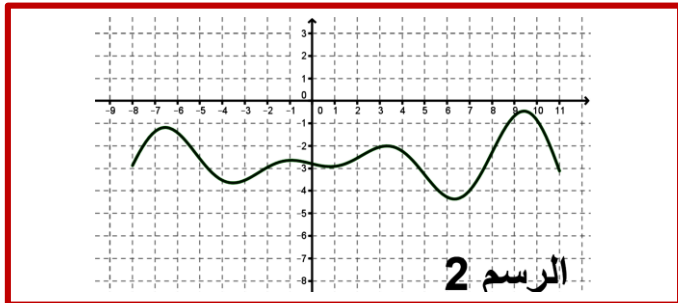
1. هل f مكبورة هل مصغرة، هل محدودة، على $[-8, 11]$ ؟

iii. مقارنة دالتين-التأويل الهندسي

A. دالة موجبة - دالة سالبة -

1. نشاط:

- الرسم 1 يمثل منحنى الدالة f. نقول أن الدالة f موجبة على $[-8, 11]$. ماهي الميزة التي يتميز بها C_f . ثم عبر عنها باستعمال الرموز.
- الرسم 2 يمثل منحنى الدالة f. نقول أن الدالة f موجبة على $[-8, 11]$. ماهي الميزة التي يتميز بها C_f . ثم عبر عنها باستعمال الرموز.



2. تعريف:

f دالة عددية معرفة على D_f .

f موجبة على D_f يكافئ $\forall x \in D_f: f(x) \geq 0$.

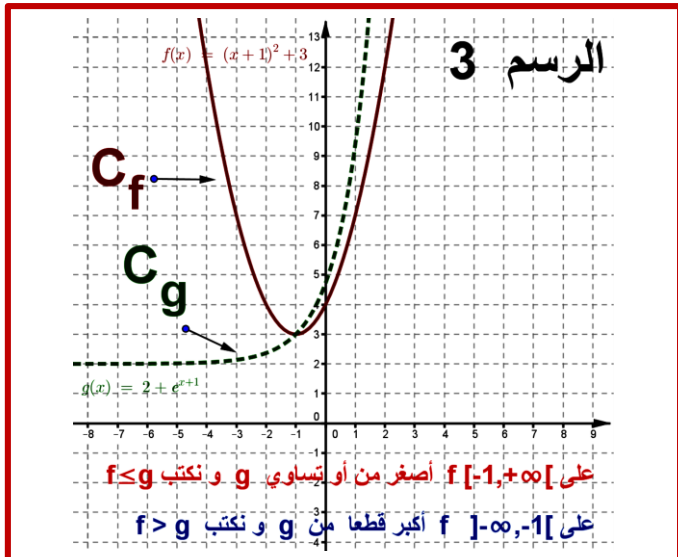
f سالبة قطعاً على D_f يكافئ $\forall x \in D_f: f(x) < 0$.

B. مقارنة دالتين: (الرسم 3 يمثل منحنيا f و g)

نقول إن الدالة f أصغر من أو يساوي الدالة g على $[-1, +\infty[$

نقول إن الدالة f أكبر قطعاً من الدالة g على $]-\infty, -1]$.

1. عبر عن ذلك باستعمال عناصر x من $[-1, +\infty[$ ثم $]-\infty, -1]$





درس : عموميات حول الدوال

ماذا يمكن ان نقول عن الحالة التي تكون فيها الدالة f تساوي g؟

1. تعريف:

لتكن f و g دالتين عدديتين معرفتين على مجال I.

$$\bullet (\forall x \in I: f(x) \leq g(x)) \Leftrightarrow (f \leq g \text{ على } I)$$

$$\bullet (\forall x \in I: f(x) > g(x)) \Leftrightarrow (f > g \text{ على } I)$$

2. التأويل الهندسي :

$f = g$ على مجال I. يعني هندسيا أن منحنيا f و g منطبقان على المجال I.

$f \leq g$ على مجال I. يعني هندسيا أن منحنى f يوجد تحت منحنى g على المجال I.

$f \leq 0$ على مجال I. يعني هندسيا أن منحنى f يوجد تحت محور الأفاصيل على المجال I.

$f > 0$ على مجال I. يعني هندسيا أن منحنى f يوجد قطعاً فوق محور الأفاصيل على المجال I. (لا توجد أي نقطة مشتركة مع محور)

iv. مركب دالتين :1. نشاط :

لتكن f و g دالتين عدديتين معرفتين ب $f(x) = 2x + 3$; $g(x) = x^2 + 1$.

1- حدد D_f و D_g .

2- أ - أحسب: $f(1)$; $g(5)$

ب- أكتب: $g(5)$ بدلالة f و 1.

3- أحسب: $g(f(3))$ ثم $g(f(x))$.

2. مفردات و رمز :

الدالة $h: x \mapsto h(x) = g(f(x))$ نرسم لها ب: $h = g \circ f$. و منه: $h(x) = g \circ f(x) = g(f(x))$

الدالة $g \circ f$ تسمى مركبة الدالتين f ثم g في هذا الترتيب.

نستعمل الرسم الاتي للدالة $g \circ f$

$$h = g \circ f : D_f \xrightarrow{f} f(D_f) \subset D_g \xrightarrow{g} \mathbb{R}$$

$$x \mapsto f(x) \in D_g \mapsto g(f(x)) = g \circ f(x) = h(x)$$

3. تعريف:

لتكن f و g دالتين عدديتين معرفتين على D_f و D_g . (على التوالي) حيث $f(D_f) \subset D_g$.

نضع $D_{g \circ f} = \{x \in \mathbb{R} / x \in D_f \text{ و } f(x) \in D_g\}$.

الدالة العددية h المعرفة على $D_{g \circ f}$ بما يلي $h(x) = g(f(x))$ تسمى مركبة الدالتين f ثم g ونرمز لها ب $h = g \circ f$.

4. مثال:

$$f(x) = 2x^2 + 3x ; g(x) = 5x - 7$$

1- حدد $D_{g \circ f}$; $D_{f \circ g}$

2- أحسب: $g \circ f(x)$ و $f \circ g(x)$

3- أ - أحسب $g \circ f(2)$ و $f \circ g(2)$ ب- ماذا تستنتج؟



درس : عموميات حول الدوال

V. رتابة $f+c$ و $f \circ g$ و $c.f$ مع C من \mathbb{R}^* :

A. رتابة $f+c$ و $c.f$

1. نشاط :

f دالة عددية معرفة على مجال I . T_f معدل تغيراتها على I و c من \mathbb{R}^* .

نعتبر الدالتين h و g حيث : $\forall x \in I, h(x) = f(x) + c$ و $\forall x \in I, g(x) = c \cdot f(x)$

1. أوجد T_h معدل تغيرات h على I . ثم أعط استنتاج .

2. أوجد T_g معدل تغيرات g على I . ثم أعط استنتاج .

جواب:

1. نجد T_h معدل تغيرات h على I . ثم أعط استنتاج .

ليكن x و x' من I حيث $x' \neq x$.
لدينا :

$$T_h = \frac{h(x) - h(x')}{x - x'} = \frac{f(x) + c - (f(x') + c)}{x - x'} = \frac{f(x) - f(x')}{x - x'} = \frac{f(x) - f(x')}{x - x'} = T_f$$

ومنه : $T_h = T_{f+c} = T_f$

خلاصة : $f+c$ و f لهما نفس منحنى التغيرات على I .

2. نجد T_g معدل تغيرات g على I . ثم أعط استنتاج .

ليكن x و x' من I حيث $x' \neq x$.
لدينا :

$$T_g = \frac{g(x) - g(x')}{x - x'} = \frac{c \cdot f(x) - c \cdot f(x')}{x - x'} = \frac{c \cdot (f(x) - f(x'))}{x - x'} = c \cdot T_f$$

ومنه : $T_g = T_{c \cdot f} = c \cdot T_f$

خلاصة :

إذا كان $c > 0$ فإن f و $c \cdot f$ لهما نفس منحنى التغيرات على I .

إذا كان $c < 0$ فإن منحنى تغيرات $c \cdot f$ معاكس لمنحنى تغيرات f على I .

2. خاصية:

f دالة عددية معرفة على مجال I . T_f معدل تغيراتها على I و c من \mathbb{R}^* .

1. الدالتان $f+c$ و f لهما نفس منحنى التغيرات على I .

2. إذا كان $c > 0$ فإن f و $c \cdot f$ لهما نفس منحنى التغيرات على I .

3. إذا كان $c < 0$ فإن منحنى تغيرات $c \cdot f$ معاكس لمنحنى تغيرات f على I .

B. رتابة $f \circ g$:

1. نشاط :

f و g دالتنا معرفتين على I و J (على التوالي) حيث : $\forall x \in I; f(x) \in f(J)$.

حالة 1 : f و g لهما نفس الرتابة قطعاً .

(I) أكتب معدل تغيرات الدالة $g \circ f$ على $D_{g \circ f}$.



(2) أتم ما يلي $T_{g \circ f} = \frac{g(f(x)) - g(f(x'))}{f(x) - f(x')} \times \dots\dots\dots$

(3) استنتج كتابة أخرى ل : $T_{g \circ f}$.

(4) استنتج رتبة $g \circ f$.

1. خاصة:

لتكن f و g دالتين عدديتين معرفتين على D_f و D_g (على التوالي) حيث $\forall x \in D_f ; f(x) \in D_g$

- إذا كانت f و g لهما نفس الرتبة (الرتبة قطعا) على D_f و D_g فإن $g \circ f$ تزايدية (تزايدية قطعا) على D_f .
- إذا كانت f و g ليس لهما نفس الرتبة (الرتبة قطعا) على D_f و D_g فإن $g \circ f$ تناقصية (تناقصية قطعا) على D_f .

2. مثال:

$g(x) = x^2$ و $f(x) = |x| + 5$

1. حدد : D_g و D_f .

2. أعط رتبة f و g على \mathbb{R} . (بواسطة جدول) .

3. استنتج رتبة $g \circ f$ على \mathbb{R} .

vi. دراسة بعض الدوال العددية مع إنشاء المنحنى:

A. دراسة الدالة الحدودية من الدرجة 2: $x \mapsto ax^2 + bx + c$

1. نشاط:

نعتبر الدالة العددية f للمتغير الحقيقي x المعرفة بما يلي: $f(x) = ax^2 + bx + c$ حيث a و b و c من \mathbb{R} مع $a \neq 0$.

لدينا : $f(x) = ax^2 + bx + c = a \left(x + \frac{b}{2a} \right)^2 - \frac{\Delta}{4a}$ (1)

(حسب الشكل القانوني ل $ax^2 + bx + c$) . نلاحظ أن : $f \left(-\frac{b}{2a} \right) = -\frac{\Delta}{4a}$. ومنه:

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

(2) $\Leftrightarrow f(x) - f \left(-\frac{b}{2a} \right) = a \left(x + \frac{b}{2a} \right)^2$;

أ. حالة 1 : $a > 0$

(2) $\Rightarrow f(x) - f \left(-\frac{b}{2a} \right) = a \left(x + \frac{b}{2a} \right)^2 \geq 0$

$\Rightarrow f(x) - f \left(-\frac{b}{2a} \right) \geq 0$

$\Rightarrow f(x) \geq f \left(-\frac{b}{2a} \right)$

$\Rightarrow f \left(-\frac{b}{2a} \right) \leq f(x)$



x	$-\infty$	$-\frac{b}{2a}$	$+\infty$
f(x)		$f\left(-\frac{b}{2a}\right)$	

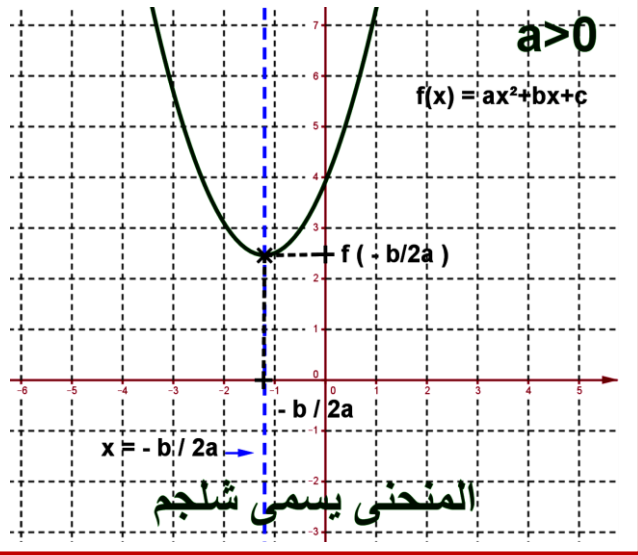
و منه : $f\left(-\frac{b}{2a}\right)$ القيمة الدنيا المطلقة ل f على \mathbb{R} .

- جدول تغيرات f على \mathbb{R} :
- المنحنى للدالة f :

المنحنى للدالة f يسمى شلجم . الشلجم موجه نحو الأعلى رأسه هو

$$S\left(-\frac{b}{2a}, f\left(-\frac{b}{2a}\right)\right)$$

- محور تماثله هو المستقيم الذي معادلته : $y = -\frac{b}{2a}$ (D) .



ب- حالة 2: a < 0

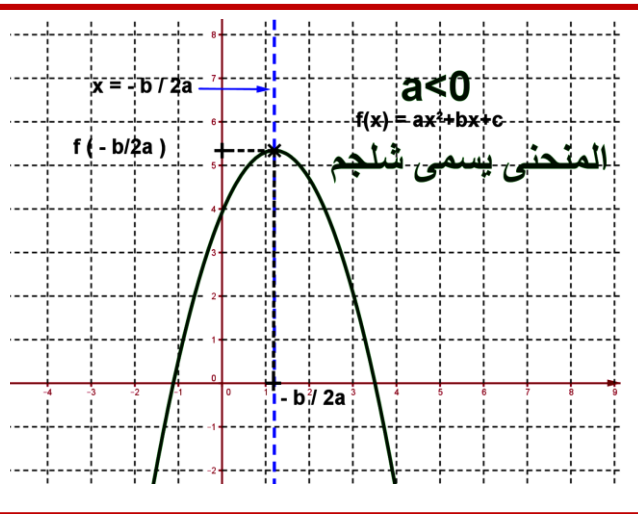
$$\text{لدينا: } (2) \Rightarrow f(x) - f\left(-\frac{b}{2a}\right) = a\left(x - \frac{b}{2a}\right)^2 \leq 0$$

$$\Rightarrow f(x) \leq f\left(-\frac{b}{2a}\right)$$

و منه : $f\left(-\frac{b}{2a}\right)$ القيمة القصوى المطلقة ل f على \mathbb{R} .

- جدول تغيرات f على \mathbb{R} :

x	$-\infty$	$-\frac{b}{2a}$	$+\infty$
f(x)		$f\left(-\frac{b}{2a}\right)$	



المنحنى للدالة f :

المنحنى للدالة f يسمى شلجم . موجه نحو الأسفل

$$S\left(-\frac{b}{2a}, f\left(-\frac{b}{2a}\right)\right)$$

- محور تماثله هو المستقيم الذي معادلته : $y = -\frac{b}{2a}$ (D) :

2. أمثلة:

- مثال 1:

لنعتبر الدالة العددية f المعرفة ب: $f(x) = 2x^2 + 4x + 3$.

1. ماهي العناصر المميزة لمنحنى f .

2. ضع جدول تغيرات f .

3. أنشئ منحنى f في م. م. م. (O, \vec{i}, \vec{j}) .



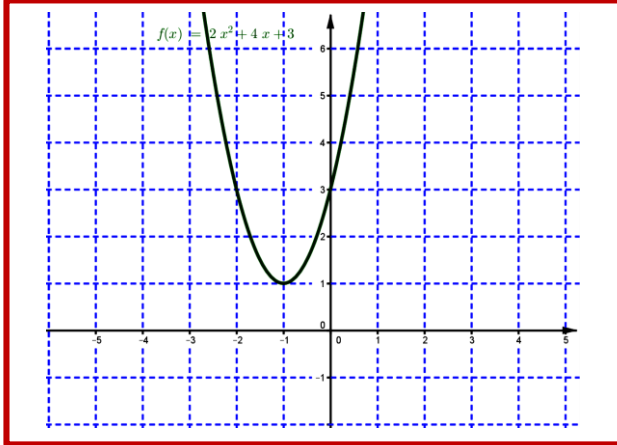
جواب:

1. العناصر المميزة لمنحنى f :

المنحنى هو شلجم موجه نحو الأعلى : رأسه $S(-1,1)$ - محور تماثله هو المستقيم الذي معادلته $y = -1$: (D) .

3. ننشئ منحنى f .

2. نضع جدول تغيرات f .



x	$-\infty$	-1	$+\infty$
f(x)	\searrow	$f\left(-\frac{b}{2a}\right) = f(-1) = 1$	\nearrow

■ مثال 2:

■ مثال 2 :

لنعتبر الدالة العددية f المعرفة ب: $f(x) = -x^2 + 4x$.

1. ماهي العناصر المميزة لمنحنى f .

2. ضع جدول تغيرات f .

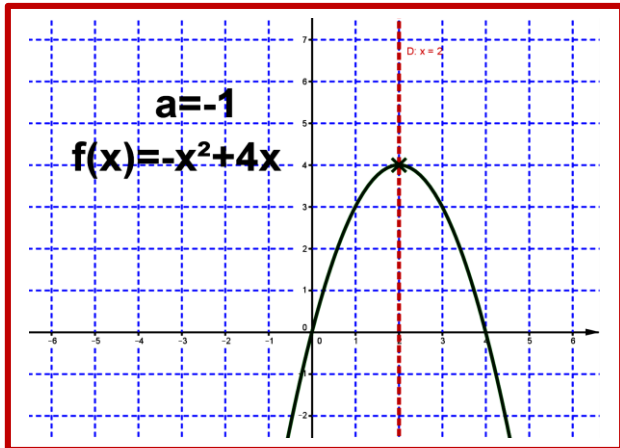
3. أنشئ منحنى f في م. م. م. (O, \vec{i}, \vec{j}) .

جواب:

1. العناصر المميزة لمنحنى f :

المنحنى هو شلجم موجه نحو الأسفل - رأسه $S(2,4)$ - محور تماثله هو المستقيم الذي معادلته $y = 2$: (D) .

2. نضع جدول تغيرات f .



x	$-\infty$	2	$+\infty$
f(x)	\nearrow	$f\left(-\frac{b}{2a}\right) = f(2) = 4$	\searrow

3. ننشئ منحنى f .

B. دراسة الدالة $f(x) = ax^3$; $(a \neq 0)$.

1. دراسة الدالة:

• مجموعة تعريف f : $D_f = \mathbb{R}$ لأن f حدودية.

• f فردية: $\forall x \in \mathbb{R}, f(x) = a(-x)^3 = -ax^3 = f(x)$

• مجموعة دراسة f : $D_E = \mathbb{R} \cap \mathbb{R}^+ = \mathbb{R}^+$

• رتبة f على D_E : ليكن x و x' من D_E حيث: $x < x'$.

$$(1) : x < x' \Rightarrow x^3 < (x')^3$$

أ- حالة 1: $a > 0$

$$(1) \Rightarrow ax^3 < a(x')^3$$

$$\Rightarrow f(x) < f(x')$$



x	$-\infty$	0	$+\infty$
f(x)		0	

$a > 0$

و منه: f تزايدية قطعاً على D_f ولها نفس الرتبة على \mathbb{R}^- .
جدول تغيرات f هو كالتالي:

ب- حالة 2: $a < 0$

$$(1) \Rightarrow ax^3 > a(x')^3 \\ \Rightarrow f(x) > f(x')$$

و منه: f تناقصية قطعاً على D_f ولها نفس الرتبة على \mathbb{R}^- .
جدول تغيرات f هو كالتالي:

• جدول تغيرات و منحنى f على D_f :

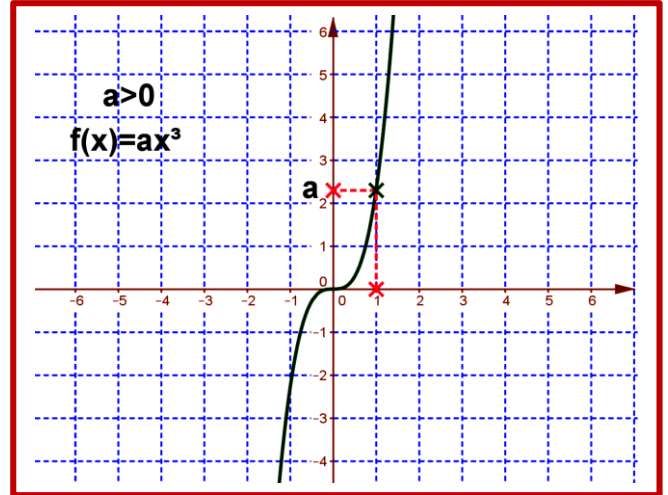
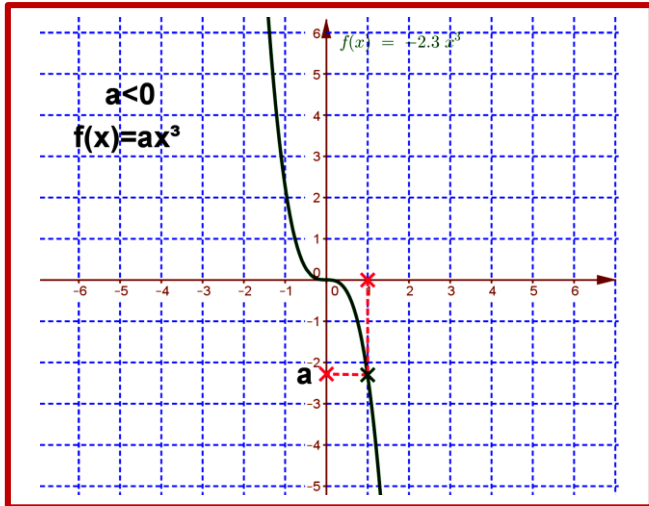
حالة 1: $a > 0$

$a > 0$ منحنى f يكون على الشكل التالي:

x	$-\infty$	0	$+\infty$
f(x)		0	

$a < 0$

$a < 0$ منحنى f يكون على الشكل التالي:



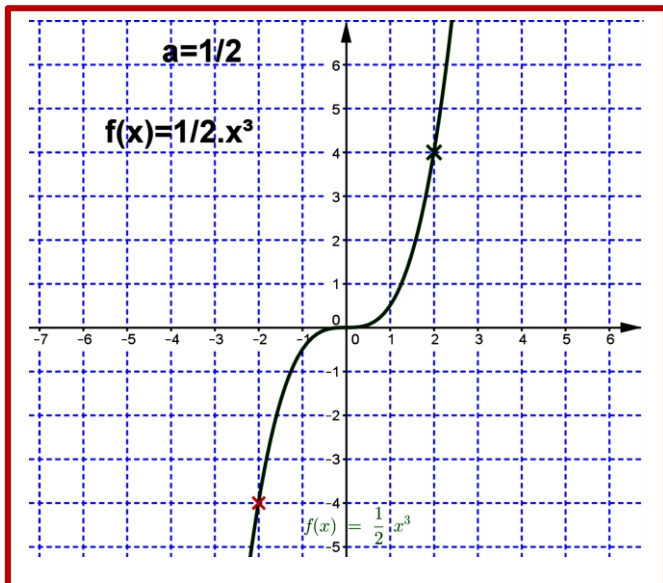
2. مثال:

مثال 1: $f(x) = \frac{1}{2}x^3$.

جدول تغيرات f هو كالتالي:

منحنى f يكون على الشكل التالي:

x	$-\infty$	0	$+\infty$
f(x)		0	



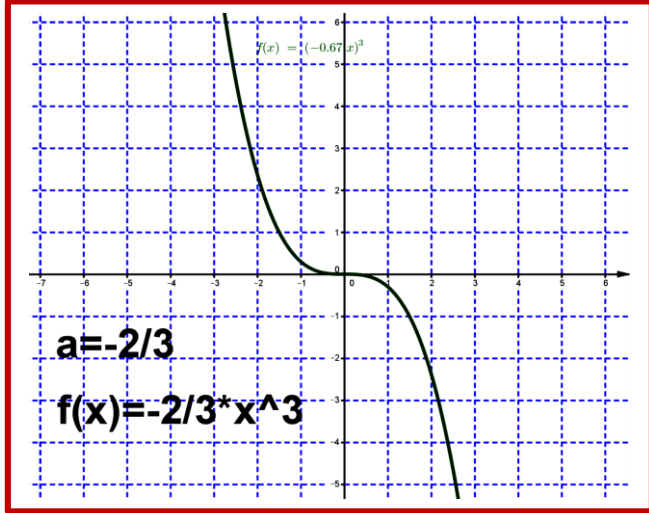


مثال 2 : $f(x) = -\frac{2}{3}x^3$

جدول تغيرات f هو كالتالي :

x	$-\infty$	0	$+\infty$
f(x)		↙ 0 ↘	

منحنى f يكون على الشكل التالي:



C. دراسة الدالة $f(x) = \frac{ax+b}{cx+d}$; $(c \neq 0)$ و $\Delta = ad - bc \neq 0$. الدالة المتخاطة - fonction homographique

I. دراسة الدالة:

• مجموعة تعريف f :

$$D_f = \mathbb{R} \setminus \left\{ -\frac{d}{c} \right\} = \left] -\infty, -\frac{d}{c} \right[\cup \left] -\frac{d}{c}, +\infty \right[: x \in D_f \Leftrightarrow cx+d \neq 0 \Leftrightarrow x \neq -\frac{d}{c}$$

• رتبة f على D_f :

ليكن x و x' من D_f حيث: $x < x'$.

$$\begin{aligned} T_f &= \frac{f(x) - f(x')}{x - x'} ; (x \neq x') \\ &= \frac{\frac{ax+b}{cx+d} - \frac{ax'+b}{cx'+d}}{x - x'} \\ &= \frac{(ax+b)(cx'+d) - (ax'+b)(cx+d)}{(cx+d)(cx'+d)(x-x')} \\ &= \frac{adx + bcx' - adx' - bcx}{(cx+d)(cx'+d)(x-x')} \\ &= \frac{x(ad-bc) - x'(ad-bc)}{(cx+d)(cx'+d)(x-x')} \\ &= \frac{(ad-bc)(x-x')}{(cx+d)(cx'+d)(x-x')} = \frac{(ad-bc)}{(cx+d)(cx'+d)} = \frac{\Delta}{(cx+d)(cx'+d)} ; (\Delta = ad-bc) \end{aligned}$$

أ. رتبة f على $\left] -\frac{d}{c}, +\infty \right[$

لدينا: $(cx+d)(cx'+d) > 0$ و منه إشارة T_f هي إشارة Δ



ب- رتبة f على $]-\infty, -\frac{d}{c}[$

لدينا: $(cx+d)(cx'+d) > 0$ و منه إشارة T_f هي إشارة Δ و بالتالي الدالة f لها نفس الرتبة على $]-\frac{d}{c}, +\infty[$ و $]-\infty, -\frac{d}{c}[$. الرتبة مرتبطة بإشارة Δ .

و جدول تغيرات f و (C_f) منحناها على D_f في م.م.م. $(O; \vec{i}; \vec{j})$.

حالة 1: $\Delta > 0$

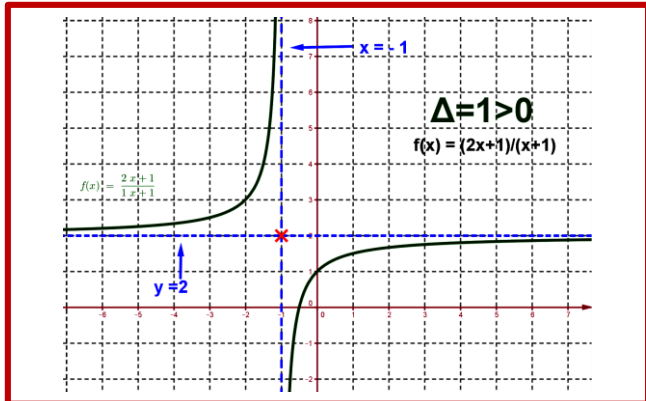
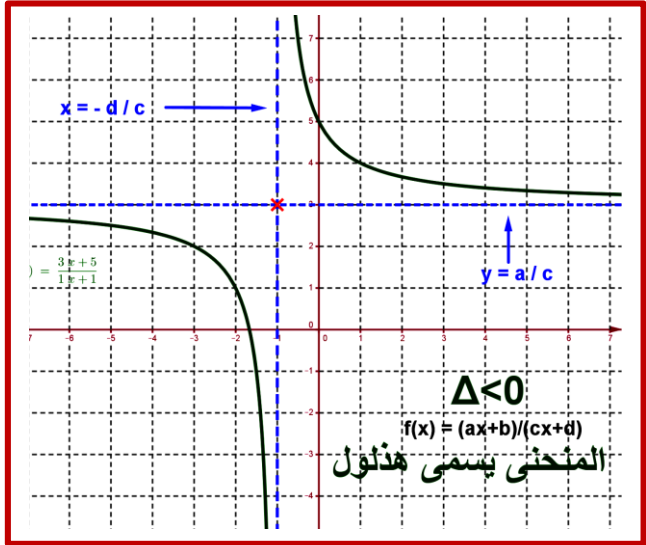
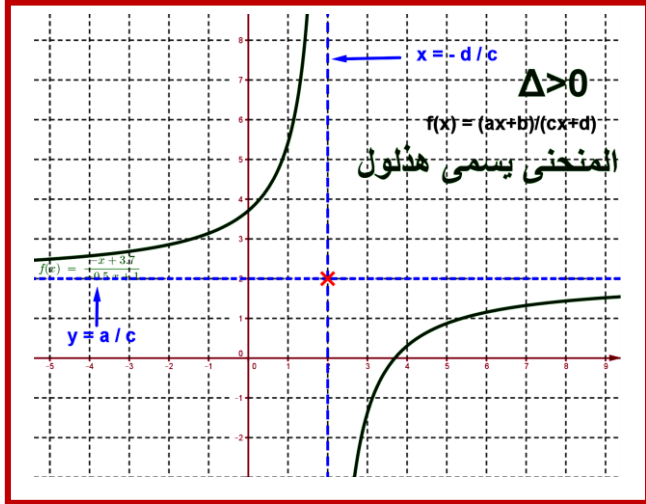
x	$-\infty$	$-\frac{d}{c}$	$+\infty$
f	↗		↗

$\Delta > 0$

حالة 2: $\Delta < 0$

x	$-\infty$	$-\frac{d}{c}$	$+\infty$
f(x)	↘		↘

$\Delta < 0$



2. مثال: $f(x) = \frac{2x+1}{x+1}$

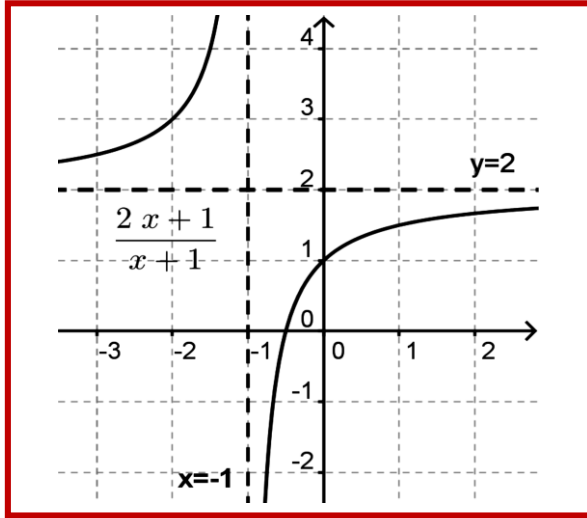
3. مفردات:

- المنحنى المحصل عليه يسمى: هذلول hyperbole
- مركزه: النقطة $\Omega\left(-\frac{d}{c}, \frac{a}{c}\right)$ sommet

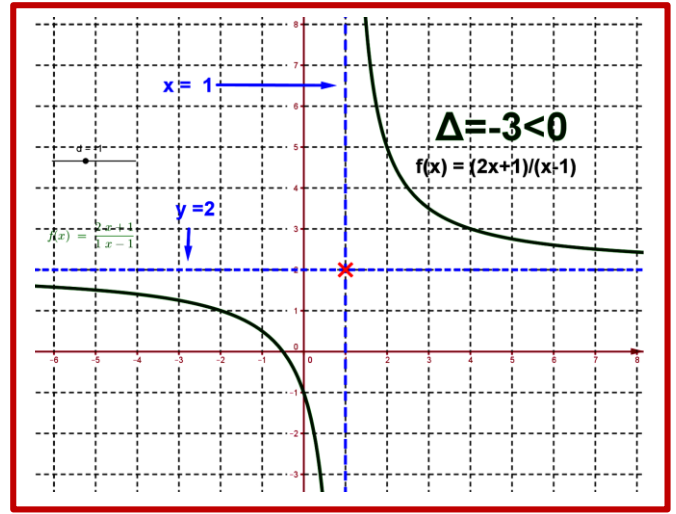
مقاربه العمودي: هو المستقيم المعروف ب: $D_h : y = \frac{a}{c}$ Asymptote vertical

مقاربه الأفقي: هو المستقيم المعروف ب: $D_v : x = -\frac{d}{c}$ Asymptote horizontal

مثال 2 : $f(x) = \frac{2x+1}{x+1}$



4 مثال 1 : $f(x) = \frac{2x+1}{x-1}$



D. دراسة الدالة العددية: $f(x) = \sqrt{x+a}$

1. حالة : $f(x) = \sqrt{x+a}$

❖ معرفة f على $D_f = [-a; +\infty[$
❖ تغيرات f :

ليكن x و x' من D_f حيث $-a \leq x < x'$

$$x < x' \Rightarrow 0 \leq x+a < x'+a$$

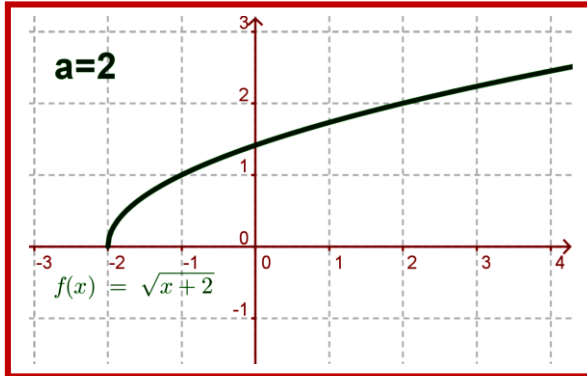
$$\Rightarrow 0 \leq \sqrt{x+a} < \sqrt{x'+a}$$

$$\Rightarrow 0 \leq f(x) < f(x')$$

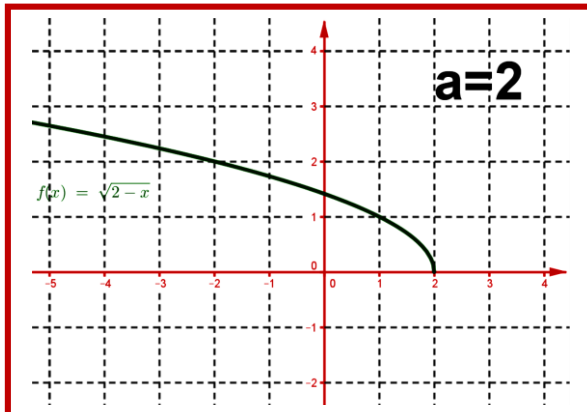
و منه f تزايدية قطعاً على $D_f = [-a; +\infty[$

جدول تغيرات f على $D_f = [-a; +\infty[$

x	-a	$+\infty$
f(x)	0	↗



x	$-\infty$	a
f(x)	0	↘



2. حالة : $f(x) = \sqrt{a-x}$

❖ معرفة f على $D_f =]-\infty, a]$

❖ تغيرات f :

ليكن x و x' من D_f حيث $x < x' \leq a$

$$x < x' \leq a \Rightarrow -a \leq -x < -x'$$

$$\Rightarrow 0 \leq -x+a < -x'+a$$

$$\Rightarrow 0 \leq \sqrt{-x+a} < \sqrt{-x'+a}$$

$$\Rightarrow 0 \leq f(x) < f(x')$$

و منه f تناقصية قطعاً على $D_f =]-\infty, a]$

جدول تغيرات f على $D_f =]-\infty, a]$