



## 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:  $f(x) \leq f(x')$  ( $f(x) < f(x')$ ) (أي 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:  $f(x) \geq f(x')$  ( $f(x) > f(x')$ ) (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 -

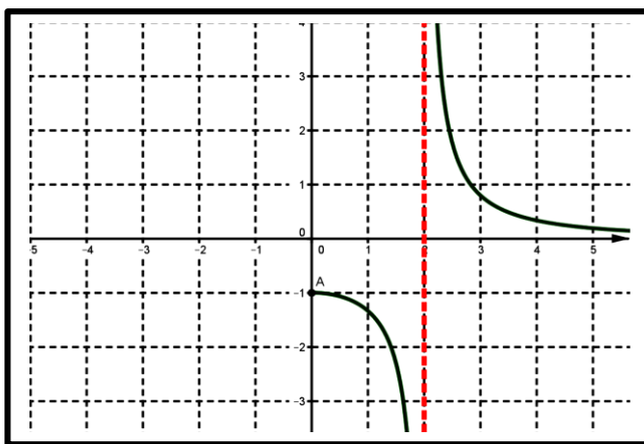
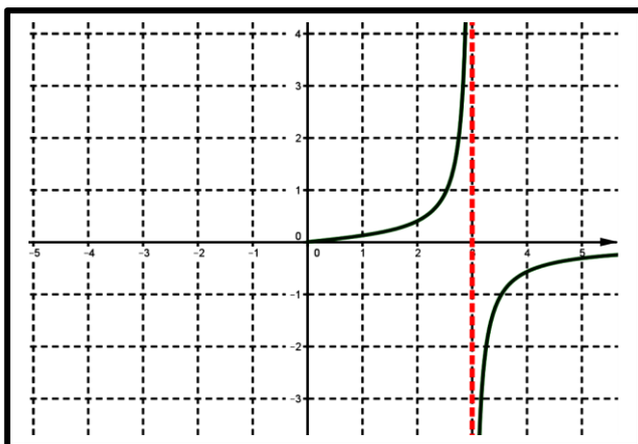
1- أتم جدول تغيراتها الدالة f و منحناها في كلتا الحالتين.

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<sub>0</sub>) قيمة قصوى نسبية ل f ( أو f تقبل قيمة قصوى نسبية عند x<sub>0</sub> ) إذا وجد مجال مفتوح I<sub>x<sub>0</sub></sub> ضمن D<sub>f</sub> مركزه x<sub>0</sub> حيث:

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

▪ f(x<sub>0</sub>) قيمة دنيا نسبية ل f ( أو f تقبل قيمة دنيا نسبية عند x<sub>0</sub> ) إذا وجد مجال مفتوح I<sub>x<sub>0</sub></sub> ضمن D<sub>f</sub> مركزه x<sub>0</sub> حيث:

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

2. معدل تغيرات دالة عددية:

a. تعريف:



$f$  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:**

أصعب 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 الأفاصل  $x$  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  $x + T \in D_f$  .

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

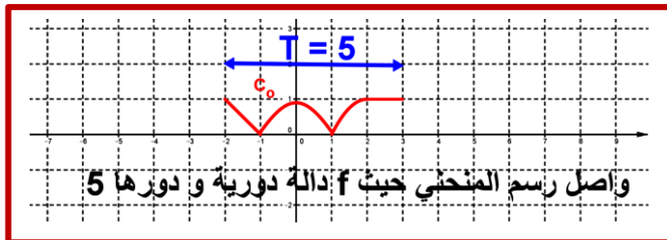
6. منحنى دالة دورية:

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

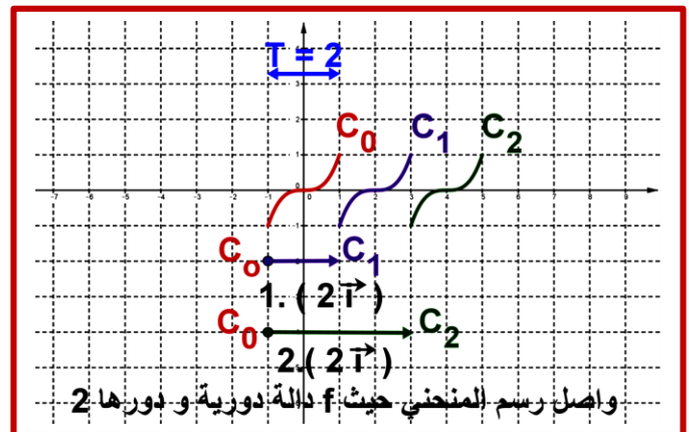
• ننشئ منحنىها  $C_0$  على  $I_0 = [a, a+T] \cap D_f$  طوله T

• 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:

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

4. ملحوظة:

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

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

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

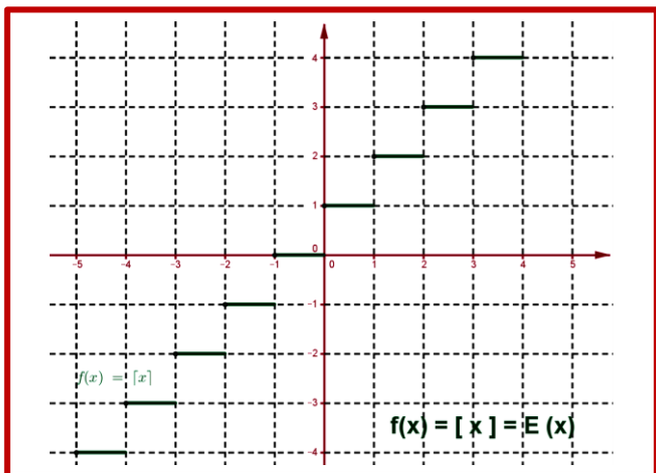
•  $\forall x \in \mathbb{R} , \forall k \in \mathbb{Z} : E(x+k) = E(x)+k$

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

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



5. منحنى دالة الجزء الصحيح:



6. تمرين تطبيقي:

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

لتعتبر 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:

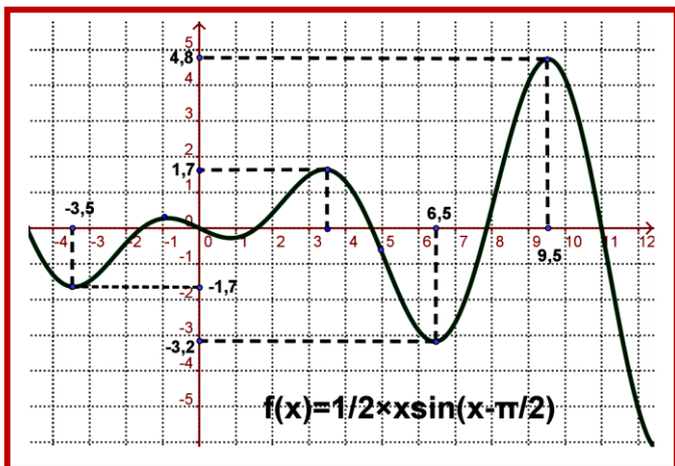
نقول إن:

▪  $f$  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:

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

$f$  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:



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؟

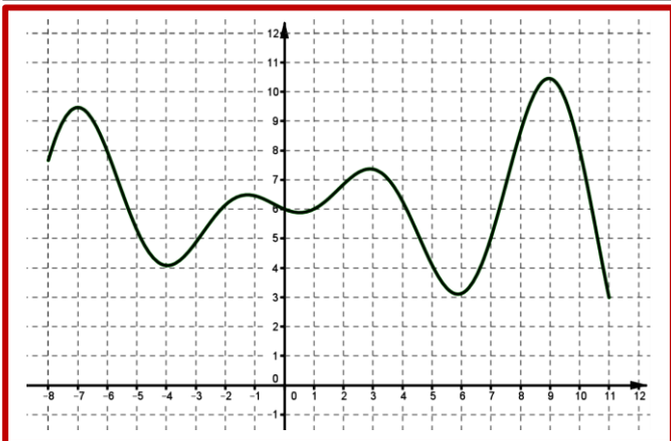
**6.** ملاحظة :

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  $[-8, 11]$ ؟



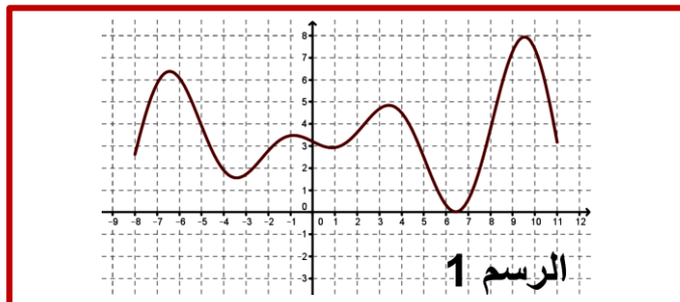
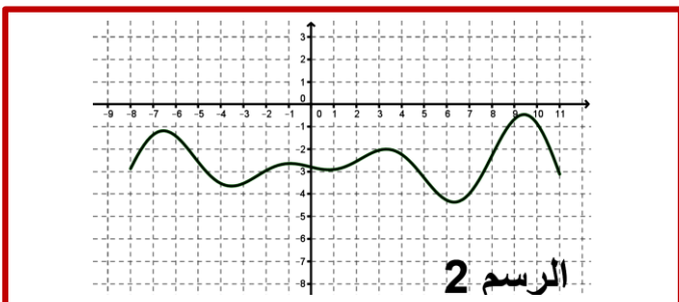
**iii.** مقارنة دالتين-التأويل الهندسي

**A.** دالة موجبة - دالة سالبة -

**1.** نشاط:

1. 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.

2. 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  $\forall x \in D_f: f(x) \geq 0$ .

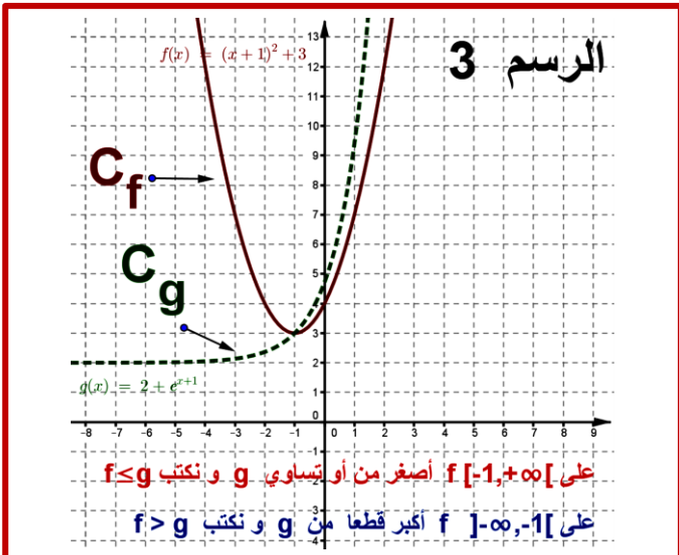
f سالبة قطعاً على  $D_f$  يكافئ  $\forall x \in D_f: f(x) < 0$ .

**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.

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

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؟



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

**A.** رتبة  $f+c$  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 معدل تغيرات  $h$  على  $I$ . ثم أعط استنتاج.

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

**جواب:**

1. نجد 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 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.** رتبة  $f \circ g$  :

**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 الرتبة قطعاً.

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



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

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

(4) استنتج رتبة  $g \circ f$  .

1. خاصية:

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:

$$g(x) = x^2 \text{ و } f(x) = |x| + 5$$

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  $a \neq 0$  .

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

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

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

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

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

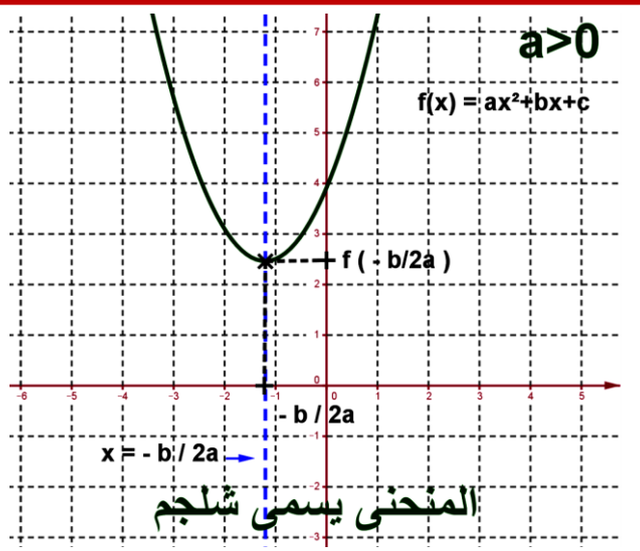
و منه :  $f\left(-\frac{b}{2a}\right)$  القيمة الدنيا المطلقة ل f على  $\mathbb{R}$ .

- 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 :  $(D) : y = -\frac{b}{2a}$  .



ب- حالة 2: a < 0

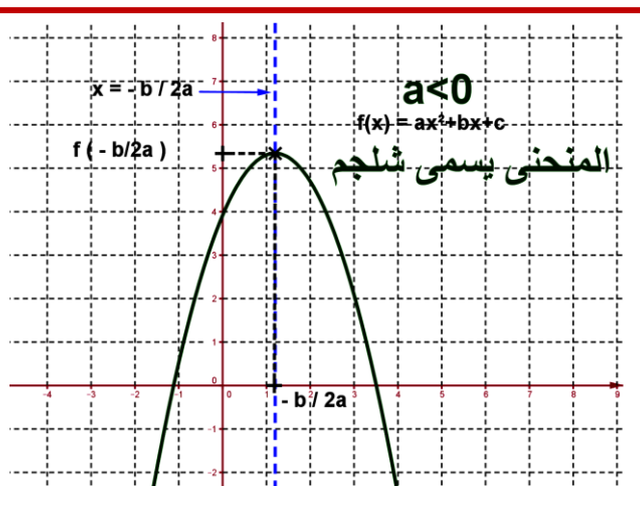
$$(2) \Rightarrow f(x) - f\left(-\frac{b}{2a}\right) = a\left(x - \frac{b}{2a}\right)^2 \leq 0 \text{ لدينا:}$$

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

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

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

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

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.  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .



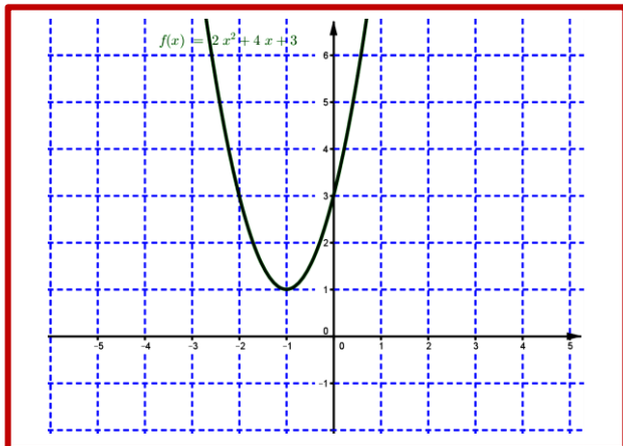
جواب:

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  $f$  .

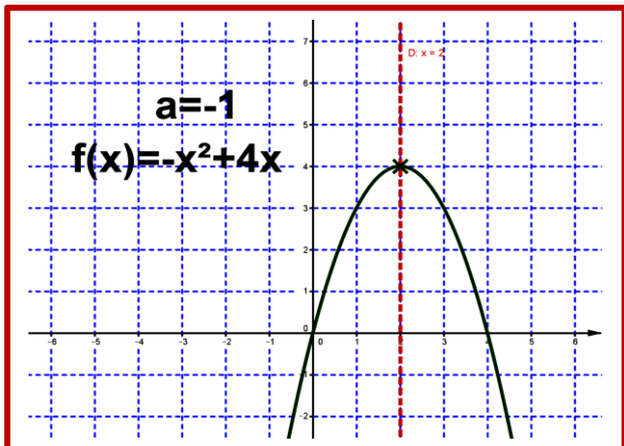
3. أنشئ منحنى  $f$  في م. م. م.  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  .

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  $D_f$ :

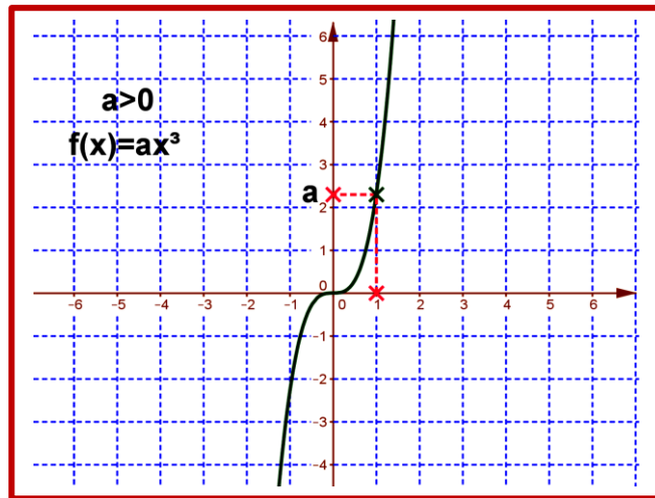
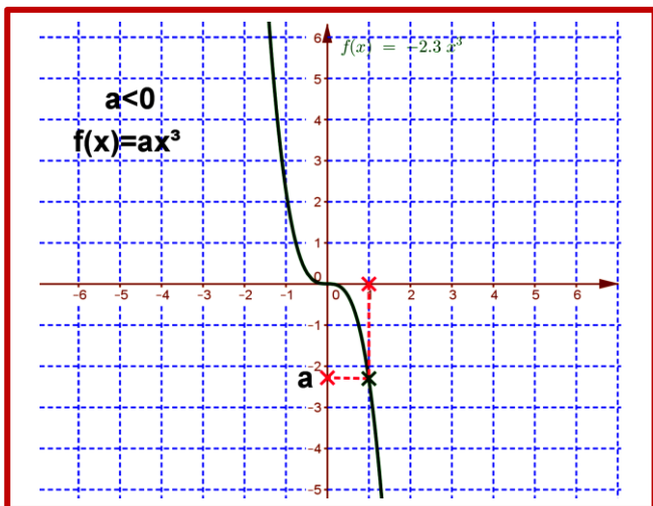
حالة 1:  $a > 0$

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

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

$a < 0$

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

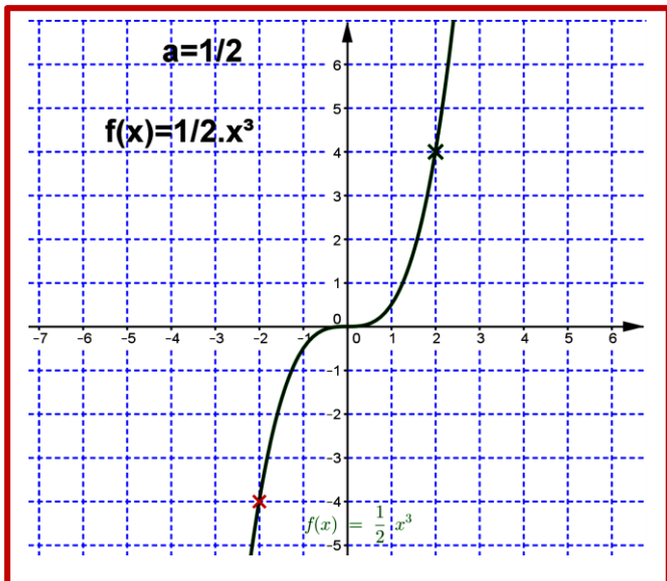


2. مثال:

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	

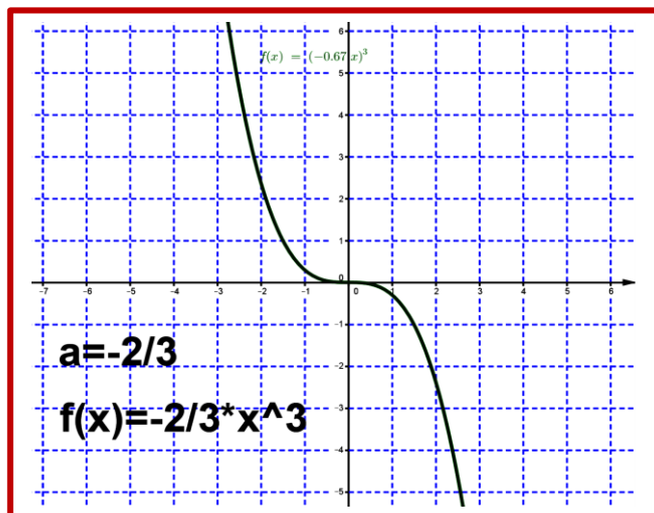


مثال 2 :  $f(x) = -\frac{2}{3}x^3$

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:  $x < x'$ .

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

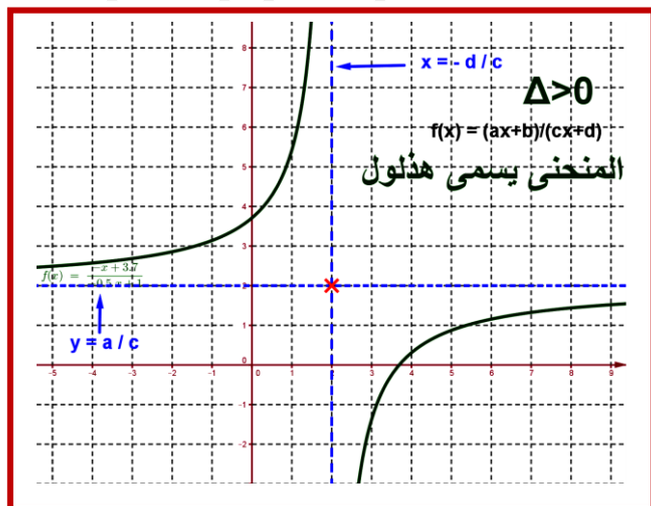
**أ.** رتبة f على  $\left] -\frac{d}{c}, +\infty \right[$

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



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

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



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

حالة 1:  $\Delta > 0$

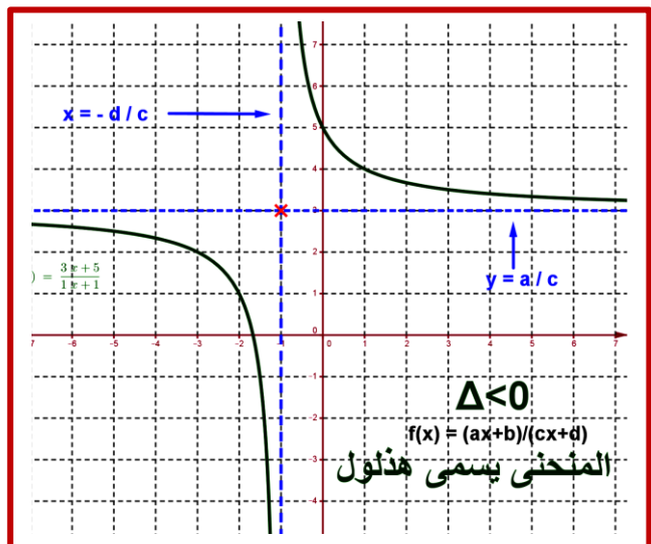
x	$-\infty$	$-\frac{d}{c}$	$+\infty$
f	↗		↗

$\Delta > 0$

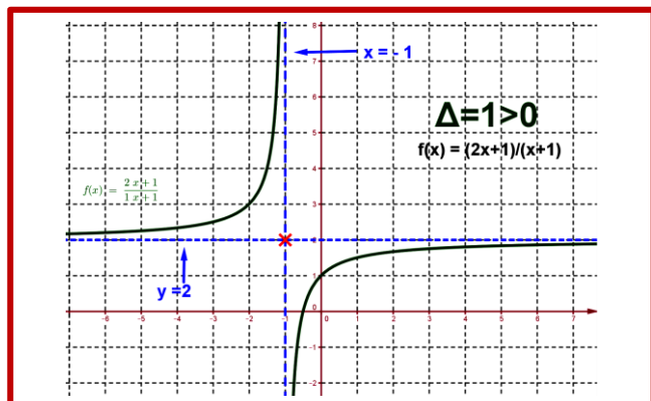
حالة 2:  $\Delta < 0$

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

$\Delta < 0$



2. مثال:  $f(x) = \frac{2x+1}{x+1}$



3. مفردات:

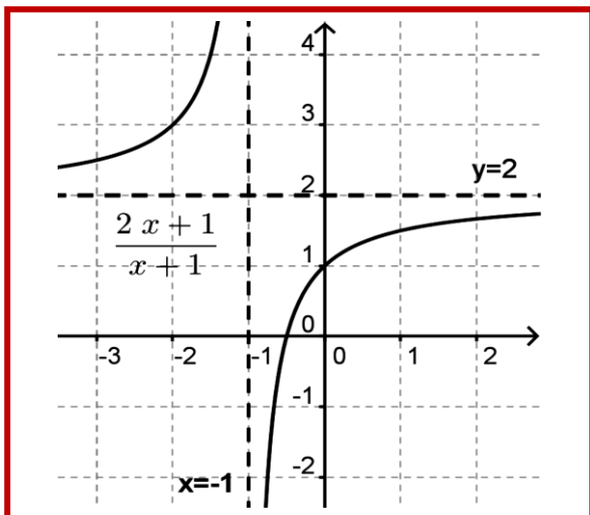
- المنحنى المحصل عليه يسمى: هذلول hyperbole
- مركزه: النقطة  $\Omega\left(-\frac{d}{c}, \frac{a}{c}\right)$  sommet

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

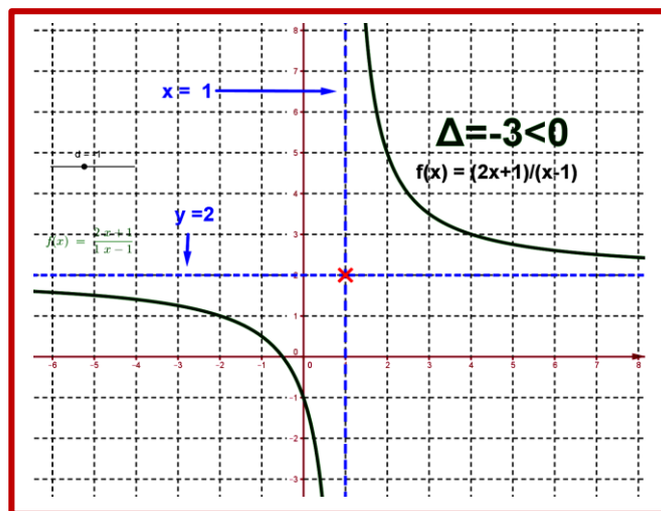
مقاربه الأفقي: هو المستقيم المعروف ب:  $D_v : x = -\frac{d}{c}$  Asymptote horizontal



مثال 2 :  $f(x) = \frac{2x+1}{x+1}$



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  $-a \leq x < x'$

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

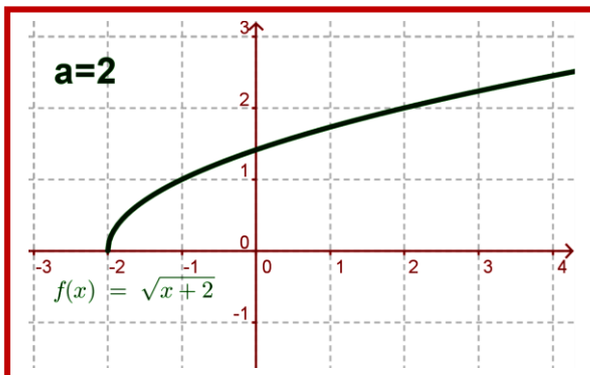
$$\Rightarrow 0 \leq \sqrt{x+a} < \sqrt{x'+a}$$

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

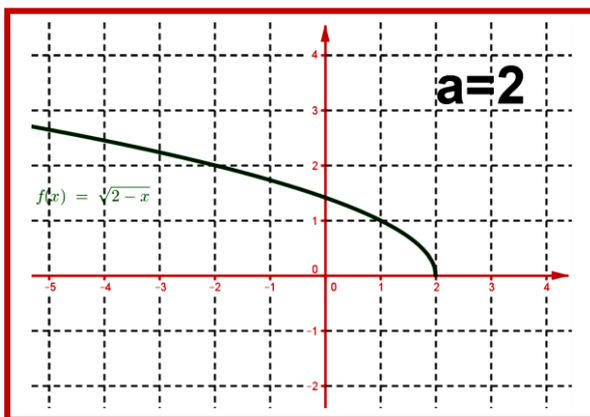
و منه  $f$  تزايدية قطعاً على  $D_f = [-a; +\infty[$

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  $D_f = ]-\infty, a]$