



درس رقم

درس : عموميات حول الدوال

### i. تذكير و إضافات:

#### <u>.A.</u> تذكير :

1 تذكير 1: - حول دالة عددية \_

#### تعریف 1:

- $f:\mathbb{R} o \mathbb{R}$  بعنصر g بعنصر واحد على الأكثر g من g تسمى دالة عددية ونكتب: g علاقة g تربط كل عنصر g بعنصر واحد على الأكثر واحد على الأكث
- .  $\mathbf{D}_{\mathbf{f}}$  التي لها صورة ب  $\mathbf{f}$  تكون مجموعة تسمى مجموعة تعريف الدالة  $\mathbf{f}$  و يرمز لها ب  $\mathbf{R}$  أو

## <u>2</u> تذكير 2: - حول زوجية دالة - تعريف 2: ( f دالة عددية زوجية )

. دالة عددية حيث  $\mathbf{D}_{\mathrm{f}}$  مجموعة تعريفها

$$orall x \in D_f$$
 ,  $-x \in D_f$  (1)  $\forall x \in D_f$  ,  $f(-x) = f(x)$  (2)  $\Leftrightarrow D_f$  نوجية على  $f$ 

## تعریف 3: ( f دالة عددیة فردیة )

دالة عددية حيث  $\mathbf{D}_{\mathrm{f}}$  مجموعة تعريفها .

$$egin{aligned} & \forall x \in D_{_f} \ , \ -x \in D_{_f} \end{aligned} \quad (1) \ & \Leftrightarrow \ D_{_f} \ \text{ if } f \end{aligned}$$
 فردية على  $f$ 

## 3 رتابة دالة عددية:

#### تعریف 4:

f دالة عددية للمتغير الحقيقي x معرفة على مجال I.

- $f(x) < f(x') \ ) f(x) \le f(x')$  فإن:  $(x') \le f(x') \ ) f(x) \le f(x')$  و  $(x') \le f(x') = f(x')$  فإن:  $(x') \le f(x') = f(x')$  و  $(x') \le f(x') = f(x') = f(x')$  اتجاه المتفاوتة لا يتغبر  $(x') \ge f(x') = f(x') = f(x') = f(x')$
- f(x) > f(x') و f(x') > f(x') فإن: f(x') > f(x') و f(x') > f(x') الدينا : إذا كان f(x) > f(x') فإن: f(x) > f(x') على f(x) > f(x') على f(x) > f(x') على f(x) > f(x') على f(x) > f(x') الدينا : إذا كان f(x) > f(x') فإن اتجاه المتفاوتة يتغبر ) . أو أيضًا : f(x) > f(x') الدينا : f(x) > f(x') الدينا : f(x) > f(x') الدينا : إذا كان f(x) > f(x') الدينا : f(x) > f(x') الدينا : إذا كان f(x) > f(x')
  - $\forall x, x' \in I : f(x) = f(x')$ : أو أيضا f(x) = f(x') : X من f(x) = f(x') أو أيضا أيضا و f(x) = f(x')

## Extrémums d'1 fonction مطارف دالة عددية

V. minimale absolue.  $\mathbf{D}_{\mathrm{f}}$  قيمة قصوى مطلقة على maximale absolue.  $\mathbf{D}_{\mathrm{f}}$  قيمة قصوى مطلقة على maximale absolue.  $\mathbf{D}_{\mathrm{f}}$ 

.  $\mathbf{X}_0 \in \mathbf{D}_{\mathrm{f}}$  دالة عددية معرفة على  $\mathbf{D}_{\mathrm{f}}$ 

- .  $\forall x \in \mathbf{D}_f$  ,  $f(x) \le f(x_0)$ : إذا و فقط إذا كان  $f(x_0)$  قيمة قصوى مطلقة ل  $f(x_0)$  قيمة قصوى مطلقة ل أ
  - .  $\forall x \in D_f$  ,  $f(x) \ge f(x_0)$ : قيمة دنيا مطلقة ل  $f(x_0)$  و أو  $f(x_0)$  تقبل قيمة دنيا مطلقة عند  $f(x_0)$  فيمة دنيا مطلقة ل  $f(x_0)$



f(x)

 $-\infty$ 

## الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: 1 علوم رياضية



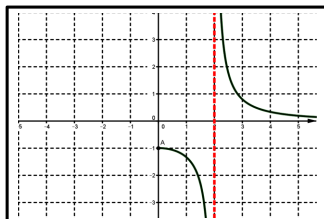
درس: عموميات حول الدوال

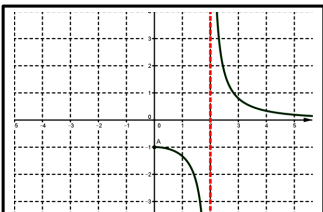
 $\mathbf{D}_{\mathbf{f}}$  نعتبر  $\mathbf{p}_{\mathbf{f}}$  دالة عدية معرفة و فردية على

أنشطة

- نشاط 1: حول إتمام منحنى دالة \_ زوجية \_ فردية \_
- أتمم جدول تغيراتها الدالة f و منحناها في كلتا الحالتين.
  - $\mathbf{D}_{\mathbf{f}}$  نعتبر  $\mathbf{p}_{\mathbf{f}}$  دالة عددية معرفة و زوجية على

X	-∞	-2	0	2	+∞
f(x)			1	,	۲





- $oldsymbol{2}$  ماذا يمثل العدد  $oldsymbol{f(0)}$  بالنسبة للدالة  $oldsymbol{1}$  في الحالة  $oldsymbol{(1)}$  .
  - // تمرین:

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

- ا- استنتج  $\mathbf{D}_{\mathrm{f}}$  مجموعة دراسة  $\mathbf{f}$ . استنتج  $\mathbf{D}_{\mathrm{f}}$  مجموعة دراسة  $\mathbf{f}$ .
- ${f D}_{
  m f}$  ا ادرس رتابة  ${f f}$  على كل من المجالين  ${f D}_{
  m f}$  ثم  ${f J}_{
  m 0}+$   ${f D}_{
  m f}$  .  ${f v}$  ضع جدول التغيرات ل  ${f f}$  على  ${f D}_{
  m f}$  ثم على  ${f D}_{
  m f}$ 
  - 3- هل الدالة f تقبل مطراف ؟ حدده .
    - <u>.B</u>

1. مطارف نسبية:

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

.  $\mathbf{x}_0 \in \mathbf{D}_f$  حيث  $\mathbf{D}_f$  عدية معرفة على  $\mathbf{f}$ 

- قیمة قصوی نسبیة ل f ( أو f تقبل قیمة قصوی نسبیة عند f ) إذا وجد مجال مفتوح f ضمن f مرکزه f حیث:  $\forall x \in I_{x_0}, f(x) \leq f(x_0)$ 
  - قیمة دنیا نسبیة ل f ( أو f تقبل قیمة دنیا نسبیة عند f ) إذا وجد مجال مفتوح f ضمن f مركزه f حیث:  $\forall x \in I_{x_0}, f(x) \ge f(x_0)$

2. معدل تغيرات دالة عددية:





درس: عمومیات حول الدوال درس رقو

f دالة عددية للمتغير الحقيقي x المعرفة على المجال I.

$$T_f$$
 يسمى معدل تغيرات الدالة  $T_f$  بين  $T_f$  العدد  $T_f$  العدد  $T_f$  يسمى معدل تغيرات الدالة  $T_f$  بين  $T_f$  العدد  $T_f$  العدد  $T_f$  يسمى معدل تغيرات الدالة  $T_f$  بين  $T_f$  العدد  $T_f$ 

#### b. مثال:

$$f(x) = 2x$$
 حيث المحدل تغيرات على المحدل على المحدل على المحدل على المحدل المحدل المحدد الم

#### <u>.c</u> خاصية:

معدل تغيرات دالة عددية  $rac{1}{f}$  معدل تغيرات دالة عددية الميار مجال  $rac{1}{f}$ 

- ا الدالة 1 تناقصية على 1 فإن الدالة 1 تناقصية على 1
- $oxedsymbol{I}_{ ext{r}} < 0$  فإن الدالة  $oxedsymbol{f}_{ ext{r}}$  تناقصية قطعا على  $oxedsymbol{I}_{ ext{r}}$ 
  - ا الدالة  $rac{1}{2}$  فإن الدالة  $rac{1}{2}$  تزايدية على  $rac{1}{2}$
- ا إذا كان  ${f T}_{
  m r}>0$  فإن الدالة  ${f f}$  تزايدية قطعا على  ${f I}_{
  m r}$ 
  - ا إذا كان  $rac{\mathbf{T}_{\mathrm{f}}=\mathbf{0}}{\mathbf{T}_{\mathrm{f}}}$  فإن الدالة  $rac{\mathbf{f}}{\mathbf{f}}$  ثابتة على  $\mathbf{I}_{\mathrm{c}}$

#### c دالة دورية: fonction périodique

#### <u>1</u>. نشاط 1:

 $\mathbb{R}$  ناخذ  $\mathbf{x}$  من

- $\mathbf{x}$  فع على محور الأفاصيل  $\mathbf{x}$  ثم  $\mathbf{x}$  .
- على المنحنى f(x) ثم f(x+3) ماذا تلاحظ ?
  - .  $\forall x \in \mathbb{R} : f(x+3) = f(x)$  نلاحظ إن

### <u>2.</u> مفردات:

P = 3نقول إن f دورية ودورها T = 3 أو أيضا

#### <u>3.</u> تعریف:

.  $\mathbf{R}^{+*}$  دالة عددية معرفة على  $\mathbf{D}_{\mathrm{f}}$  و  $\mathbf{T}$  من

.  $\mathbf{x}\in\mathbf{D}_{\mathrm{f}}\Rightarrow\mathbf{x}+\mathbf{T}\in\mathbf{D}_{\mathrm{f}}$  و دورية و دورها  $\mathbf{T}$  يكافئ: 1 -  $\mathbf{x}$ 

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

مُلحوظة: مع T أصغر عدد حقيقي موجب قطعا يحقق العلاقة (2).

## 4. أمثلة:

- مثال 1:
- .  $T=2\pi$  دوریة ودورها  $f(x)=\sin x$  .1
- .  $T=2\pi$  دوریة ودورها  $f(x)=\cos x$  .2
- .  $T = \pi$  دوریة ودورها  $f(x) = \tan x$  .3
  - مثال 3 :

( 
$$a \neq 0$$
 مع  $T = \frac{2\pi}{|a|}$  و دورها  $\mathbf{F}(\mathbf{x}) = \sin a$  بين أن الدالة  $\mathbf{f}(\mathbf{x}) = \sin a$ 





درس : عموميات حول الدوال درس رق

#### <u>5.</u> تمرین تطبیقی

 $\mathbf{T}$  دالة عددية معرفة و دورية على  $\mathbf{D}_{\mathrm{f}}$  و دورها

- .  $\forall n \in \mathbb{N}$  ;  $\forall x \in D_f : f(x+nT) = f(x)$  .1.
- .  $\forall n \in \mathbb{N}$ ;  $\forall x \in D_f : f(x-nT) = f(x)$  . 2

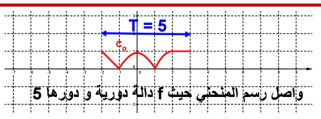
## 6. منحنى دالة دورية:

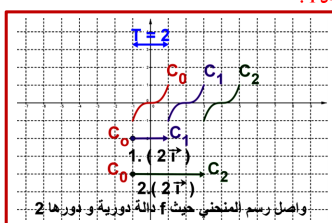
دالة عددية معرفة و دورية على  $\mathbf{D}_{\mathrm{f}}$  و  $\mathbf{T}$  دورها .

- $\mathbf{T}$  طوله  $\mathbf{I}_0 = [\mathbf{a}, \mathbf{a} + \mathbf{T}] \cap \mathbf{D}_{\mathrm{f}}$  على منحناها  $\mathbf{C}_0$
- $k\in\mathbb{Z}$  مع  $\vec{u}=(kT)\vec{i}$  مع  $\vec{u}=(kT)\vec{i}$  مع بالإزاحة ذات المتجهات

#### مثال 1 •







. la partie entière : دالة الجزء الصحيح . D

## 1. نشاط:

Ξ					
	 -4,55	-0,78	0,78	4,55	 X
					p

.  $p \le x < p+1$  حيث p حيث العدد الصحيح النسبي

 $\mathbb{R}$  من  $\mathbb{R}$  .

p = [x] العدد p = E(x) العدد p = E(x) العدد الحقيقي ويرمز له ب

#### 3\_ تعریف:

x عدد حقيقي

العدد الصحيح النسبي  $p \le x < p+1$  الذي يحقق العلاقة  $p \le x < p+1$  يسمى الجزء الصحيح النسبي ل

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

#### <u>4.</u> ملحوظة:

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

$$. x \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow E(x) = x \quad \blacksquare$$

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

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

التمارين ) 
$$\forall x \in \mathbb{R}$$
;  $x-1 < E(x) \le x$ 





درس : عموميات حول الدوال

منحني دالة الجزء الصحيح:

## 6. تمرین تطبیقی:

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

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

. 
$$I_0 = \begin{bmatrix} 0,1 \end{bmatrix}$$
 على  $C_0$  منحنى 2

. 
$$I_k = \begin{bmatrix} k, k+1 \end{bmatrix}$$
 على  $C_k$  منحنى  $C_k$ 

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

A. دالة: مكبورة - مصغورة - محدودة:

المنحنى التالى يمثل دالة عددية f.

اتمم ما يلى:

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

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

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

## <u>2.</u> مفردات:

نقول إن:

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

## 3. تعاریف:

 $\mathbb{R}$  دالة عددية معرفة على  $\mathbb{R}$  ضمن  $\mathbb{R}$  و  $\mathbb{R}$  عددان من  $\mathbb{R}$ 

مكبورة ب M على I يعني  $X \in I$  ;  $f(x) \le M$  مكبورة ب f

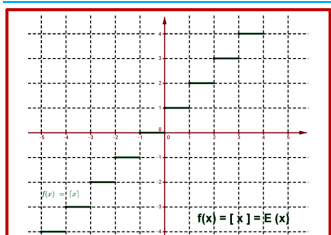
(m < f(x)) مصغورة ب m = I على I يعني f(x) = f(x) مصغورة ب

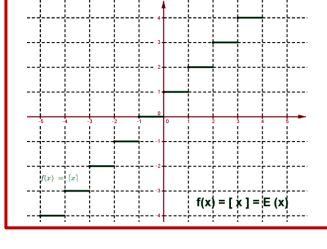
(m < f(x) < M محدودة على  $f(x) \leq M$  محدودة على  $f(x) \leq M$  محدودة على  $f(x) \leq M$ 

f دالة عددية حيث جدول تغيراتها هو كالتالى:

$$[-3,+\infty[$$
 على  $]$  محبورة ؟ هل  $f$  مصغورة ؟ هل  $f$  محدودة  $f$  على  $]$ 

$$f$$
 [-3,11] على  $f$  ثم 14- بالنسبة للدالة  $f$  على 7 ثم 2





 $f(x)=1/2 \times sin(x-\pi/2)$ 

5

+∞





درس : عمومیات حول الدوال درس

 $I = [1; +\infty]$  على الله عددية معرفة ب  $f(x) = \frac{1}{x}$ 

- بین أن f مصغورة ب 0 على I.
  - بين أن f مكبورة على I.
    - هل f محدودة على I؟

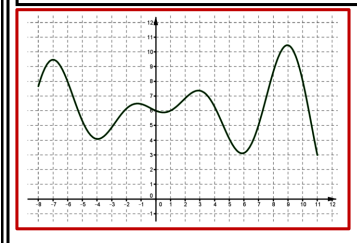
#### <u>6.</u> ملاحظة:

 $\exists A \in \mathbb{R}^+$  ,  $\forall x \in I : |f(x)| \leq A$  . أو أيضا  $|f(x)| \leq A$  محدودة على  $|f(x)| \leq A$  محدودة على المنا على عن المنا المنا على المنا الم

#### <u>7.</u> مثال:

الرسم التالي يمثل منحني دالة عددية f

-8,11 هل f مكبورة هل مصغورة ، هل محدودة ، على -8,11 .

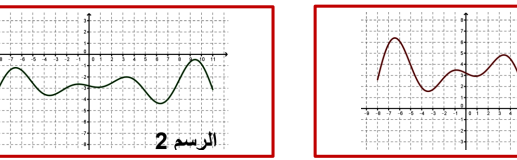


# <u>iii</u> مقارنة دالتين-التأويل الهندسي

<u>A</u> دالة موجبة \_ دالة سالبة \_

## <u>1.</u> نشاط:

- 1. الرسم 1 يمثل منحنى الدالة f. نقول أن الدالة f موجبة على f على f. ماهي الميزة التي يتميز بها 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.



## <u>2.</u> تعریف:

 $\mathbf{D}_{\mathbf{f}}$  دالة عددية معرفة على  $\mathbf{f}$ 

.  $\forall x \in D_f: f\left(x\right) \ge 0$  موجبة على  $D_f$  يكافئ f

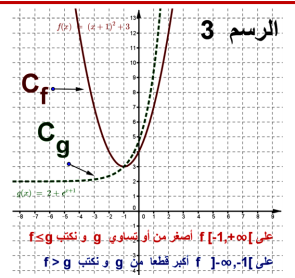
.  $\forall x \in D_f: f\left(x\right) < 0$  سالبة قطعا على  $D_f$  يكافئ f



 $[-1,+\infty[$  على g على أصغر من أو يساوي الدالة g على أصب

. ] $-\infty$ , -1[ على g غلم الدالة أكبر قطعا من الدالة و على الدالة أكبر قطعا من الدالة و على الدالة أ

 $-\infty,-1$  ثم  $-1,+\infty$  ثم  $-\infty,-1$  ثم  $-\infty,-1$  ثم  $-\infty,-1$  ثم  $-\infty,-1$ 







درس رقم

## درس : عموميات حول الدوال

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

#### <u>1.</u> تعریف:

لتكن f و g دالتين عدديتين معرفتين على مجال I.

- $.(\forall x \in I : f(x) \le g(x)) \iff (I : f \le g) \quad \blacksquare$
- $.(\forall x \in I : f(x) > g(x)) \Leftrightarrow (I : f > g)$  •

#### 2. التأويل الهندسي:

. I على مجال f . يعني هندسيا أن منحنيان f و g منطبقان على المجال f

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

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

محور ) و المجال I يعني هندسيا أن منحنى f يوجد قطعا فوق محور الأفاصيل على المجال I . ( لا توجد أي نقطة مشتركة مع محور )

## <u>iv</u> مرکب دالتین:

#### \_\_\_\_ 1. نشاط:

 $g(x) = x^2 + 1$  ; g(x) = 2x + 3 و g دالتین عدیتین معرفتین ب

.  $\mathbf{D}_{\mathrm{f}}$  و  $\mathbf{D}_{\mathrm{f}}$ 

ب- أكتب: g(5) بدلالة g(5)

g(f(x)) ثم g(f(3)) - 3

## <u>2.</u> مفردات و رمز:

 $\mathbf{h}(\mathbf{x}) = \mathbf{g} \circ \mathbf{f}(\mathbf{x}) = \mathbf{g}(\mathbf{f}(\mathbf{x}))$  .  $\mathbf{h} = \mathbf{g} \circ \mathbf{f}$  نرمز لها ب:  $\mathbf{h} = \mathbf{g} \circ \mathbf{f}$  نرمز لها ب

■ الدالة g o f تسمى مركبة الدالتين f ثم g في هذا الترتيب.

g o f نستعمل الرسم الاتي للدالة

$$h = g \circ f : D_{f} \xrightarrow{f} f(D_{f}) \subset D_{g} \xrightarrow{g} \mathbb{R}$$
$$x \mapsto f(x) \in D_{g} \mapsto g(f(x)) = g \circ f(x) = h(x)$$

#### <u>3.</u> تعریف:

 $f\left(D_{\mathrm{f}}\right)$ لتكن f و g دالتين عدديتين معرفتين على  $D_{\mathrm{f}}$  و  $D_{\mathrm{g}}$  . (على التوالي) حيث

.  $\mathbf{D}_{\mathrm{gof}} = \left\{ x \in \mathbb{R} \, / \, x \in \mathbf{D}_{\mathrm{f}} \;\; \mathbf{g} \;\; \mathbf{f}(x) \in \mathbf{D}_{\mathrm{g}} \right\}$ نضع

 $h=g\circ f$  ونرمز لها ب  $D_{\mathrm{gof}}$  ونرمز الها ب الدالة العددية الدالتين المعرفة على الدالة  $h=g\circ f$  بما يلي الدالة العددية الدالة العددية الدالتين المعرفة على الدالة العددية العد

#### <u>4.</u> مثال:

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

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

$$\mathbf{f} \circ \mathbf{g}(\mathbf{x})$$
 و  $\mathbf{g} \circ \mathbf{f}(\mathbf{x})$  : 2-

$$\mathbf{g} \circ \mathbf{f}(2)$$
 بـ ماذا تستنتج  $\mathbf{g} \circ \mathbf{f}(2)$  و  $\mathbf{g} \circ \mathbf{f}(2)$ 





درس رقم

درس : عموميات حول الدوال

#### $\mathbf{c} \cdot \mathbf{r}^*$ رتابة $\mathbf{f} + \mathbf{c}$ و $\mathbf{c} \cdot \mathbf{f} \cdot \mathbf{g}$ من $\mathbf{c} \cdot \mathbf{v}$

#### A. رتابة f+c و c.f

#### <u>1.</u> نشاط:

دالة عددية معرفة على مجال  $T_f$  . I معدل تغيراتها على I و 0 من  $^*\mathbb{R}$  .

 $\forall x \in I , g(x) = c \times f(x)$  و  $\forall x \in I , h(x) = f(x) + c$  نعتبر الدائتين  $\forall x \in I , g(x) = c \times f(x)$ 

- 1. أوجد  $T_h$  معدل تغيرات h على  $T_h$  ثم أعط استنتاج .
- . أوجد  $T_{\rm g}$  معدل تغيرات g على  $T_{\rm g}$  معدل تغيرات .

#### جواب:

. نجد  $T_h$  معدل تغیرات t علی  $T_h$  أعط استنتاج .

ليكن x و 'x من I حيث x ≠ 'x .

لدينا:

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

 $T_h = T_{f+c} = T_f$  ومنه

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

. نجد  $T_{\rm g}$  معدل تغیرات  $T_{\rm g}$  علی  $T_{\rm g}$  معدل تغیرات

ليكن x و 'x من I حيث x ≠ x .

لدينا:

$$T_{g} = \frac{g(x) - g(x')}{x - x'} = \frac{c \times f(x) - c \times f(x)}{x - x'} = \frac{c \times (f(x) - f(x))}{x - x'} = c \times T_{f}$$

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

#### خلاصه:

 $\sim 1$ لغان  $\sim 1$  فإن  $\sim 1$  و  $\sim 1$  لهما نفس منحى التغيرات على  $\sim 1$ 

c < 0 فإن منحى تغيرات c < c معاكس لمنحى تغيرات وأدا كان c < 0

2. خاصية:

 $T_{
m f}$  .  $T_{
m f}$  معدل تغیراتها علی  $T_{
m e}$  من  $T_{
m f}$  .  $T_{
m f}$  معدل تغیراتها علی  $T_{
m f}$ 

- . I لادالتان f و f+c لهما نفس منحى التغيرات على  $\underline{1}$
- m .I إذا كان m c > 0 فإن m f و m c imes 1 لهما نفس منحى التغيرات على
- m c imes c فإن منحى تغيرات m c imes c معاكس لمنحى تغيرات m c imes d على m c

#### <u>B.</u> رتابة f∘g:

#### <u>1.</u> نشاط:

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

حالة f:1 و g لهما نفس الرتابة قطعا.

.  $D_{g \, \circ \, f}$  على عدل تغيرات الدالة  $g \, \circ \, f$  على اكتب معدل عبيرات الدالة





درس: عموميات حول الدوال

. 
$$T_{gof} = \frac{g(f(x)) - g(f(x'))}{f(x) - f(x')} \times \frac{.....}{.........}$$
 واتمم ما يلي (2

- .  $T_{g\ \circ\ f}$  : استنتج كتابة أخرى ل
  - 4) استنتج رتابة gof .

#### 1. خاصية:

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

- .  $D_f$  على  $D_g$  و  $D_g$  فإن  $D_g$  تزايدية ( تزايدية قطعا ) على على  $D_g$  و الدي قطعا ) على  $D_g$  تزايدية  $D_g$  على  $D_g$  على  $D_g$  الدي قطعا ) على  $D_g$  على  $D_g$  على  $D_g$  الدي قطعا ) على  $D_g$  على  $D_g$  الدي قطعا ) على  $D_g$  الدي  $D_g$
- .  $D_{\rm f}$  على  $D_{\rm g}$  و  $D_{\rm g}$  تناقصية ( تناقصية قطعا ) على  $D_{\rm g}$  و  $D_{\rm g}$  قبان  $D_{\rm g}$  تناقصية  $D_{\rm g}$  على  $D_{\rm g}$  على  $D_{\rm g}$

#### 2. مثال:

$$g(x) = x^2$$
 o  $f(x) = |x| + 5$ 

- . مدد : D<sub>g</sub> و D<sub>f</sub> .
- $\mathbf{2}$ . أعطرتابة f و g على  $\mathbb{R}$ . ( بواسطة جدول ).
  - $\mathbb{R}$  استنتج رتابة  $g \circ f$  على 3

#### vi.دراسة بعض الدوال العددية مع إنشاء المنحنى:

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

#### <u>1.</u> نشاط:

.  $a \neq 0$  مع  $\mathbb{R}$  مع b و a حيث  $a \neq 0$  عن  $a \neq$ 

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

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

## a > 0 : 1 أـ حالة

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



f(x)

## الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: 1 علوم رياضية



درس رقم

## درس: عموميات حول الدوال

القيمة الدنيا المطلقة ل f على R.	$\mathbf{f}\bigg($	$-\frac{\mathbf{b}}{2\mathbf{a}}$	و منه :
----------------------------------	--------------------	-----------------------------------	---------

- جدول تغیرات f علی 

  R :
  - ا المنحنى للدالة f:

المنحنى للدالة 
$$f$$
 يسمى شلجم . الشلجم موجه نحو الأعلى رأسه هو  $S\left(-rac{b}{2a},f\left(-rac{b}{2a}
ight)
ight)$ 

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

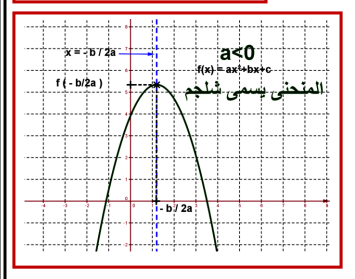
$$f(x) = ax^{2} + bx + c$$

$$x = -b/2a$$

$$x = -b/2a$$

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

X	8	$-\frac{\mathbf{b}}{2\mathbf{a}}$	+∞
f(x)	f	$\left(-\frac{\mathbf{b}}{2\mathbf{a}}\right)$	
	7		7



#### ع دالة 2: a < 0

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

 $\mathbb{R}$  و منه  $\mathbf{f}$  القيمة القصوى المطلقة ل  $\mathbf{f}\left(-rac{\mathbf{b}}{2\mathbf{a}}
ight)$  : و منه

- $\mathbb{R}$  على جدول تغيرات f على
  - المنحنى للدالة f:
- المنحنى للدالة f يسمى شلجم. موجه نحو الأسفل

$$S\!\left(-rac{b}{2a},f\!\left(-rac{b}{2a}
ight)
ight)$$
 و رأسه هو

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

## 2. أمثلة:

مثال1:

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

- 1. ماهى العناصر المميزة لمنحنى f.
  - 2. ضع جدول تغيرات f.
- $(O,\vec{i},\vec{j})$  . م. م. م. و  $(O,\vec{i},\vec{j})$ .



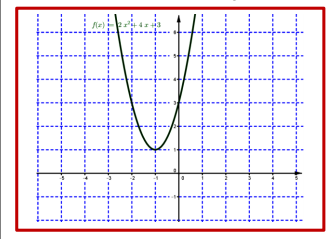
درس: عموميات حول الدوال درس رهّ

. . . . . . . . . . .

[. العناصر المميزة لمنحنى ]:

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

2. نضع جدول تغیرات f.



X	∞	-1	+∞
f(x)	$f\left(-\frac{1}{2}\right)$	$\left(\frac{b}{2a}\right) = f\left(-\frac{a}{2}\right)$	> 1)=1

■ مثال 2٠

• مثال 2

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

- 1. ماهى العناصر المميزة لمنحنى f.
  - 2. ضع جدول تغيرات f.
- $\mathbf{3}$ . أنشئ منحنى  $\mathbf{f}$  في  $\mathbf{a}$  . م. م. م. م. ( $\mathbf{O}, \vec{\mathbf{i}}, \vec{\mathbf{j}}$ ).

جواب:

1. العناصر المميزة لمنحنى 1:

. (D) : y=2 محور تماثله هو المستقيم الذي معادلته S(2,4) - رأسه S(2,4) - محور تماثله هو المستقيم الذي معادلته

2. نضع جدول تغیرات f.

		:			:	ī	-		7	-		:
						8		D: x =	2			
		а	=-	1		5						
f(	(x)	=-	х <sup>2</sup> -	<b>-4</b>	X.	4		 <u>.</u>				
- `	(~~)								\			
						2	/		$\setminus$			
					T	1	7		7	\		
 	÷	<u> </u>	i	<u></u>		1+#-		 <b>!</b>		+-	 <b></b> -	

3. ننشئ منحنی f.

. دراسة الدالة:

مجموعة تعريف  $\mathbf{p}_{\mathrm{f}}=\mathbb{R}$  لإن  $\mathbf{p}_{\mathrm{f}}$  حدودية.

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

.  $\mathbf{D}_{\mathrm{E}} = \mathbb{R} \cap \mathbb{R}^+ = \mathbb{R}^+$ : و مجموعة دراسة

.  $\mathbf{X} < \mathbf{X}'$ : من  $\mathbf{D}_{\mathrm{E}}$  حيث:  $\mathbf{D}_{\mathrm{E}}$  د رتابة  $\mathbf{f}$  على  $\mathbf{D}_{\mathrm{E}}$  ليكن  $\mathbf{x}$ 

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

a > 0 : 1 أـ حالة

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



X

# الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: 1 علوم رياضية



درس رقم

0 +∞

## درس: عموميات حول الدوال

الصفحة

X	-∞ 0 +∞
f(x)	) 0 /

a > 0

a < 0

. ℝ-	الرتابة على	و لها نفس	$\mathbf{D}_{\mathrm{E}}$	قطعا على	دية	زاي	۰: f	و مذ
				كالتالي:	ھو	f	فيرات	جدول ت

#### ب\_ حالة 2: a < 0

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

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

و منه: f تناقصية قطعا على  $\mathbf{D}_{_{\mathrm{E}}}$  و لها نفس الرتابة على  $\mathbb{R}^-$  .

جدول تغيرات f هو كالتالي:

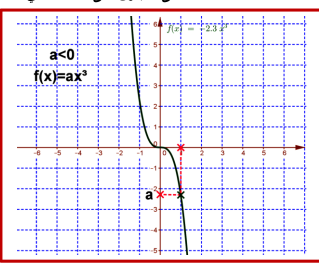
• جدول تغیرات و منحنی f علی -

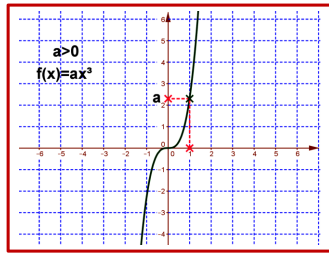
a > 0 : 1 حالة

يكون على الشكل التالي: a>0



-∞





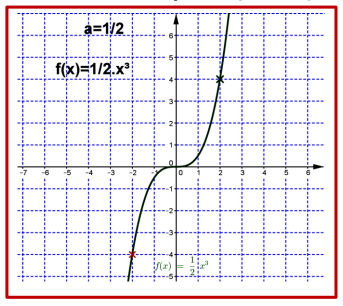
## 2. مثال:

.  $f(x) = \frac{1}{2}x^3 : 1$ 

جدول تغيرات f هو كالتالي:

X	-∞ 0 +∞
f(x)	フ 0 フ

#### منحنى f يكون على الشكل التالي:

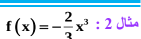






رس رقم

## درس : عموميات حول الدوال



جدول تغيرات f هو كالتالى:

X	8	0	+∞
f(x)	×	0	<i>ا</i> د

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

#### 1. دراسة الدالة:

، مجموعة تعريف f:

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

رتابة f على D:

ليكن x و 'x من D<sub>f</sub> حيث: 'x < x .

$$\begin{split} T_f &= \frac{f\left(x\right) - f\left(x'\right)}{x - x'} \quad ; (x \neq x') \\ &= \frac{\frac{ax + b}{cx + d} - \frac{ax' + b}{cx' + d}}{x - x'} \\ &= \frac{\left(ax + b\right)(cx' + d) - (ax' + b)(cx + d)}{(cx + d)(cx' + d)} \\ &= \frac{\left(cx + d\right)(cx' + d)}{x - x'} \\ &= \frac{adx + bcx' - adx' - bcx}{(cx + d)(cx' + d)(x - x')} \\ &= \frac{x(ad - bc) - x'(ad - bc)}{(cx + d)(cx' + d)(x - x')} \\ &= \frac{(ad - bc)}{(cx + d)(cx' + d)(x - x')} = \frac{(ad - bc)}{(cx + d)(cx' + d)} \; ; \; (\Delta = ad - bc) \\ &= \frac{-d}{c}, + \infty \end{split}$$

 $\Delta$  لدينا:  $(\mathrm{cx} + \mathrm{d})(\mathrm{cx}' + \mathrm{d}) > 0$  و منه إشارة  $(\mathrm{cx} + \mathrm{d}) > 0$ 





f(x) = (ax+b)/(cx+d)

Δ<0

f(x) = (ax+b)/(cx+d) المنحنى يسمى هذاول

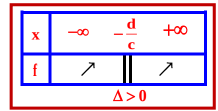
 $\begin{bmatrix} -\infty, -\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{c}} \end{bmatrix}$  على  $\begin{bmatrix} -\infty, -\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{c}} \end{bmatrix}$ 

لدينا: (cx+d)(cx+d)>0 و منه إشارة  $T_f$  هي إشارة  $\Delta$  و بالتالي الدالة f لها نفس الرتابة على (cx+d)(cx+d)>0 . الرتابة

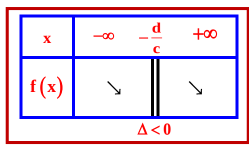
مرتبطة بإشارة △.

 $\left(\mathbf{C}_{\mathbf{f}}; \mathbf{j}\right)$ . و جدول تغیرات  $\mathbf{f}$  و  $\left(\mathbf{C}_{\mathbf{f}}\right)$  منحناها علی  $\mathbf{D}_{\mathbf{f}}$  فی م.م.م

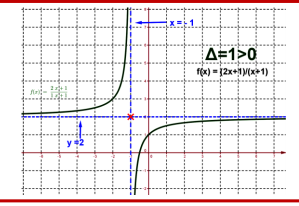
 $\Delta > 0$  حالة 1:



 $\Delta$  < 0 : 2 حالة



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



- 3. مفردات:

  المنحنى المحصل عليه يسمى: هذلول hyperbole

  المنحنى المحصل عليه يسمى: هذلول
  - sommet  $\Omega\left(-\frac{d}{c}, \frac{a}{c}\right)$  مرکزه: النقطة
- Asymptote vertical .  $\mathbf{D}_{\mathrm{h}}:\mathbf{y}=rac{\mathbf{a}}{\mathbf{c}}$  مقاربه العمودي: هو المستقيم المعرف ب
- Asymptote horizontal.  $\mathbf{D}_{\mathbf{v}}:\mathbf{x}=-rac{\mathbf{d}}{\mathbf{c}}$ : هو المستقيم المعرف ب

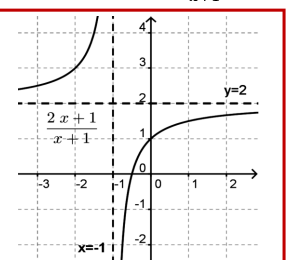




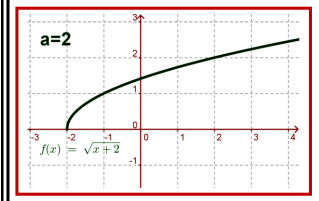
## درس: عموميات حول الدوال



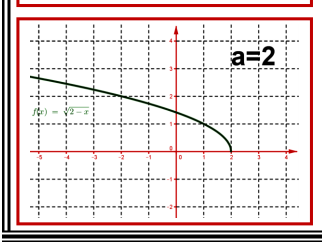
$$f(x) = \frac{2x+1}{x+1} : 2$$
مثال



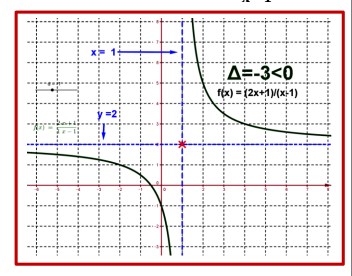
X	-a		+∞
f(x)	0	7	



X	-8		a
f(x)	0	٧	



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



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

$$f(x) = \sqrt{x+a} : \underline{a}$$

$$D_f = [-a; +\infty[$$
 معرفة على  $f \Leftrightarrow$ 

$$-a \le x < x'$$
 ليكن  $x$  و  $x$  من  $x$ 

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

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

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

. 
$$\mathbf{D}_{\mathrm{f}} = \begin{bmatrix} -a; +\infty \end{bmatrix}$$
 على قطعا على f منه f

$$\mathbf{D}_{\mathbf{f}} = \begin{bmatrix} -a; +\infty \end{bmatrix}$$
 جدول تغیرات  $\mathbf{f}$  علی

$$f(x) = \sqrt{a-x} : \underline{2}$$

$$[D_f=]-\infty,a$$
معرفة على  $f$  \*

$$x < x' \le a$$
 ليكن  $x$  و  $x'$  من  $D_f$  من  $x'$ 

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

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

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

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

$$\mathbf{D}_{\mathbf{f}} = \left] - \infty, \mathbf{a} \right]$$
و منه  $\mathbf{f}$  تناقصية قطعا على

$$\mathbf{D}_{\mathbf{f}} = \left] - \infty, \mathbf{a} \right]$$
 جدول تغیرات  $\mathbf{f}$  علی