

## عمديات حول الدوال العروية

### أنشطة

#### أنشطة تذكيرية

##### نشاط 1

حدد مجموعة تعريف الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي في الحالات التالية:

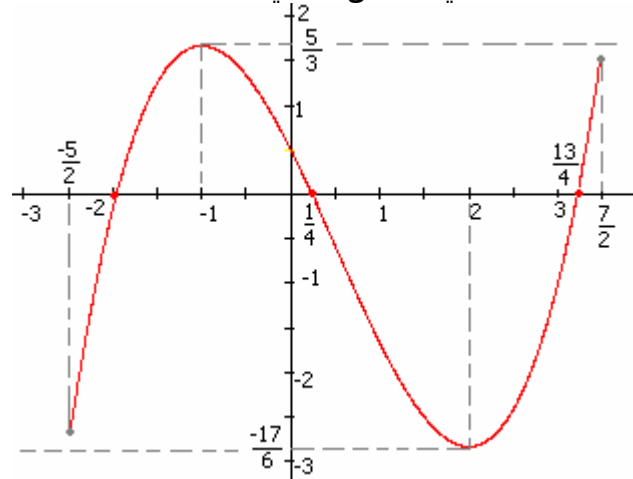
$$أ/ \quad f(x) = \frac{-2x+3}{x^2-x+2} \quad ب/ \quad f(x) = \sqrt{1-2x}$$

$$ج/ \quad f(x) = \frac{\sqrt{x^2-x}}{2x-1}$$

##### نشاط 2

لتكن  $f$  دالة عددية معرفة على  $\left[-\frac{5}{2}; \frac{7}{2}\right]$  و  $(C)$

منحناها كما في الشكل التالي:



1- حدد القيمة القصوى و القيمة الدنيا لدالة  $f$  على

$$\text{المجال } \left[-\frac{5}{2}; \frac{7}{2}\right]$$

$$2- \text{ استنتج أن } \forall x \in \left[-\frac{5}{2}; \frac{7}{2}\right] \quad -\frac{17}{6} \leq f(x) \leq \frac{5}{3}$$

$$3- \text{ حل ميانيا أ- } f(x) = 0 \quad ب- f(x) \geq 0$$

$$4- \text{ حدد ميانيا عدد حلو المعادلة } f(x) = 1$$

##### نشاط 3

I/ لتكن  $f$  دالة عددية للمتغير الحقيقي معرفة بـ

$$f(x) = x^2 - 2x$$

و  $C_f$  منحنى الدالة  $f$  في المعلم المتعامد الممنظم

$$(O; \vec{i}; \vec{j})$$

$$1- \text{ تأكد أن } \forall x \in \mathbb{R} \quad f(x) = (x-1)^2 - 1$$

أ/ بين أن المنحنى  $C_f$  صورة المنحنى  $(C)$  الممثل

للدالة المعرفة بـ  $x \rightarrow x^2$  بالإزاحة ذا المتجهة  $\vec{u}(1; -1)$

ب/ حدد طبيعة  $C_f$  و أنشئه

II/ لتكن  $g$  دالة عددية لمتغير حقيقي معرفتين بـ

$$g(x) = x|x| - 2x$$

1- بين أن  $f$  دالة فردية

2- حدد جدول تغيرات الدالة  $f$

3- أنشئ  $C_g$  في المعلم المتعامد الممنظم  $(O; \vec{i}; \vec{j})$

##### نشاط 4

لتكن  $f$  دالة عددية لمتغير حقيقي معرفتين بـ

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

و  $C_f$  منحنى الدالة  $f$  في المعلم المتعامد الممنظم

$$(O; \vec{i}; \vec{j})$$

1- أ- حدد  $D_f$

ب- تحقق أن  $f(x) = -2 + \frac{-3}{x-1}$  لكل  $x$  من  $D_f$

2- أ- بين أن  $C_f$  صورة المنحنى  $(C)$  الممثل للدالة

المعرفة بـ  $x \rightarrow \frac{-3}{x}$  بالإزاحة ذا المتجهة  $\vec{u}(1; -2)$

ب- أنشئ  $C_f$

$$3- \text{ نعتبر } g \text{ الدالة المعرفة بـ } g(x) = \frac{-2|x|-1}{|x|-1}$$

أ- حدد  $D_g$  و أدرس زوجية  $g$

ب- أنشئ  $C_g$

##### نشاط 5

لتكن  $f$  و  $g$  دالتين عدديتين لمتغير حقيقي معرفتين بـ

$$g(x) = \frac{-2x+1}{x+1} \quad \text{و} \quad f(x) = \frac{3x-2}{2x-1}$$

1- أعط جدول تغيرات كل من  $f$  و  $g$

2- حدد طبيعة  $C_f$  و  $C_g$  مع إعطاء عناصرها

المميزة

##### أنشطة التقديم

نشاط 6 (دالة مكبورة- دالة مصغورة - دالة محدودة)

لتكن  $f$  دالة عددية لمتغير حقيقي معرفة بـ

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

$$1- \text{ بين بين أن } \forall x \in \mathbb{R} \quad f(x) < 2$$

$$2- \text{ أ/ بين أن } \forall x \in \mathbb{R} \quad 1 \leq f(x)$$

ب/ حل المعادلة  $1 = f(x)$   $x \in \mathbb{R}$

$$3- \text{ استنتج أن } \forall x \in \mathbb{R} \quad 1 \leq f(x) < 2$$

### نشاط 7 (مقارنة دالتين)

نعتبر  $f$  و  $g$  الدالتين العدديتين للمتغير الحقيقي

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

المعرفتين بـ  $C_g$  و  $C_f$  المنحنيين الممثلين لـ  $f$  و  $g$  على التوالي في مستوى منسوب إلى معلم م.م.

1- حدد تقاطع  $C_g$  و  $C_f$ .

2- أنشئ  $C_g$  و  $C_f$ .

3- حل ميانيا المتراجحة  $f(x) \geq g(x)$

4- تحقق جبريا من حلول المتراجحة  $f(x) \geq g(x)$

### نشاط 8 (الدالة الدورية)

لتكن  $f$  دالة عددية لمتغير حقيقي معرفة بـ

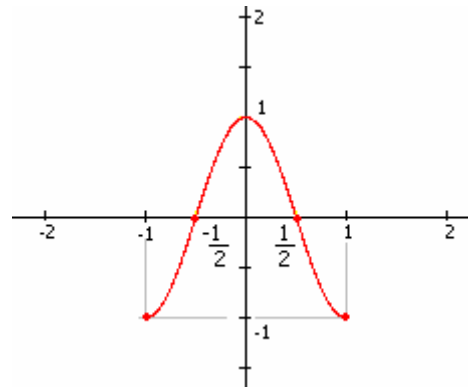
$$f(x) = \cos(\pi x)$$

1- بين أن  $\forall x \in \mathbb{R} \quad f(x+2) = f(x)$

2- أنشئ جزء المنحنى الدالة  $f$  على المجال

$[-6; 6]$  علما أن جزء المنحنى الدالة  $f$

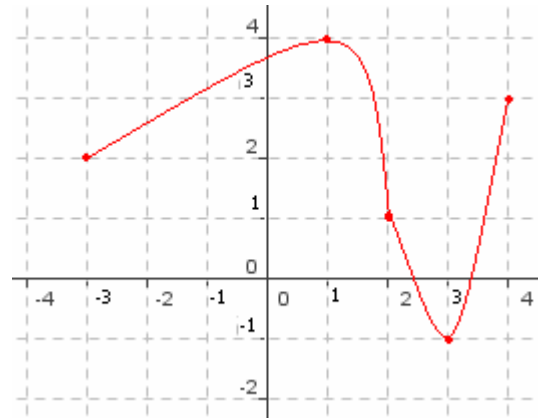
على المجال  $[-1; 1]$  كما يلي



### نشاط 9 (صورة مجال)

الشكل التالي يمثل دالة عددية معرفة على المجال

$[-3; 4]$



1- أ/ بين أن  $\forall x \in [-3; 2] \quad 1 \leq f(x) \leq 4$

ب/ ليكن  $y \in [1; 4]$

بين أن المعادلة  $f(x) = y$  تقبل حلا في  $[-3; 2]$

ج/ استنتج أن  $f([-3; 2]) = [1; 4]$

2- حدد ميانيا صورة المجال  $[-3; 1]$  ثم  $[2; 4]$

### نشاط 10 (مركب دالتين)

نعتبر  $f$  و  $g$  الدالتين العدديتين للمتغير الحقيقي

$$g(x) = -x + 2 ; f(x) = \sqrt{x}$$

1- أحسب  $g(3)$  و  $g(6)$  و  $g\left(\frac{7}{4}\right)$  ثم أحسب

$$f\left(g\left(\frac{7}{4}\right)\right) \text{ و } f(g(6)) \text{ و } f(g(3))$$

2- حدد مجال  $I$  بحيث لكل  $x$  من  $I$  يمكن

حساب  $f(g(x))$  حدد  $f(g(x))$  لكل  $x$  من  $I$

### نشاط 11 (التمثيل المبياني لدالة $x \rightarrow \sqrt{x+a}$ )

نعتبر  $f$  و  $g$  الدالتين العدديتين للمتغير الحقيقي

$$g(x) = \sqrt{x+1} ; f(x) = \sqrt{x}$$

1- حدد مجموعة تعريف كل من الدالتين  $f$  و  $g$

2- أدرس تغيرات كل من  $f$  و  $g$

3- أ/ أتمم الجدول التالي

|        |   |               |   |   |               |   |
|--------|---|---------------|---|---|---------------|---|
| $x$    | 0 | $\frac{1}{4}$ | 1 | 2 | $\frac{9}{4}$ | 4 |
| $f(x)$ |   |               |   |   |               |   |

ب/ مستعينا بالجدول أنشئ  $(C_f)$

4- أ/ بين أن المنحنى  $(C_g)$  صورة المنحنى  $(C_f)$

بالإزاحة ذات المتجهة  $\vec{u}(-2; 0)$

ب/ أنشئ  $(C_g)$

### نشاط 12 (التمثيل المبياني لدالة $x \rightarrow ax^3$ )

لتكن  $f$  دالة عددية لمتغير حقيقي معرفة بـ

$$f(x) = 2x^3$$

1- بين أن  $f$  فردية

2- أدرس تغيرات  $f$  و أعط جدول تغيرات  $f$

3- أ/ أتمم الجدول التالي

|        |   |               |   |               |               |   |
|--------|---|---------------|---|---------------|---------------|---|
| $x$    | 0 | $\frac{1}{2}$ | 1 | $\frac{5}{4}$ | $\frac{3}{2}$ | 2 |
| $f(x)$ |   |               |   |               |               |   |

ب/ أنشئ  $(C_f)$

بالإتباع نفس الخطوات مثل ميانيا

الدالة  $g(x) = -x^3$

## عمدييات حول الدوال العروية

### I - تذكير

#### A/ 1- الدالة الزوجية- الدالة الفردية

##### أ- تعريف

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

##### ب- التأويل الهندسي

##### خاصة

- لتكن  $f$  دالة عددية و  $C_f$  منحناها في مستوى منسوب إلى معلم متعامد ممنظم  $(O; \vec{i}; \vec{j})$
- \* تكون  $f$  دالة زوجية إذا وفقط إذا كان محور الأرتاب محور تماثل للمنحنى  $C_f$
  - \* تكون  $f$  دالة فردية إذا وفقط إذا كان المنحنى  $C_f$  متماثلاً بالنسبة لأصل المعلم

#### 2- تغيرات دالة

##### أ- تعريف

- لتكن  $f$  دالة عددية لمتغير حقيقي و  $I$  مجال ضمن  $D_f$
- تكون  $f$  تزايدية على  $I$  إذا وفقط 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 قطعاً على  $I$  إذا وفقط 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 وفقط 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 قطعاً على  $I$  إذا وفقط إذا كان لكل  $x_1$  و  $x_2$  من  $I$  إذا كان  $x_1 < x_2$  فإن  $f(x_1) > f(x_2)$

##### ب- معدل التغير

##### أ- تعريف

- لتكن  $f$  دالة عددية لمتغير حقيقي و  $x_1$  و  $x_2$  عنصرين مختلفين  $D_f$
- العدد  $\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1}$  يسمى معدل تغير الدالة  $f$  بين  $x_1$  و  $x_2$ .

##### ب- معدل التغير و الرتبة

##### خاصة

- لتكن  $f$  دالة عددية لمتغير حقيقي و  $I$  مجال ضمن  $D_f$  و  $T = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1}$  معدل تغير الدالة  $f$  بين  $x_1$  و  $x_2$ .
- تكون  $f$  تزايدية على  $I$  إذا وفقط إذا كان لكل  $x_1$  و  $x_2$  مختلفين من  $I$   $T \geq 0$
  - تكون  $f$  تزايدية قطعاً على  $I$  إذا وفقط إذا كان لكل  $x_1$  و  $x_2$  مختلفين من  $I$   $T > 0$
  - تكون  $f$  تناقصية على  $I$  إذا وفقط إذا كان لكل  $x_1$  و  $x_2$  مختلفين من  $I$   $T \leq 0$
  - تكون  $f$  تناقصية قطعاً على  $I$  إذا وفقط إذا كان لكل  $x_1$  و  $x_2$  مختلفين من  $I$   $T < 0$

##### ج- الرتبة وزوجية دالة

##### 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  $J$ .

### خاصية

- 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 تغيراتها على  $D_f \cap \mathbb{R}^-$

$D_f \cap \mathbb{R}^-$

### 3- مطايف دالة

#### أ- تعريف

- لتكن  $f$  دالة عددية لمتغير حقيقي معرفة على مجال  $I$  و  $a$  عنصر من  $I$
- نقول إن  $f(a)$  هو القيمة القصوى لـ  $f$  على مجال  $I$  إذا كان  $f(x) \leq f(a) \quad \forall x \in I$  نكتب  $f(a) = \max_{x \in D_f} f(x)$
  - نقول إن  $f(a)$  هو القيمة الدنيا لـ  $f$  على مجال  $I$  إذا كان  $f(x) \geq f(a) \quad \forall x \in I$  نكتب  $f(a) = \min_{x \in D_f} f(x)$

### ب- خاصية

- ليكن  $a$  و  $b$  و  $c$  أعداد حقيقية حيث  $a < b < c$  و  $f$  دالة عددية لمتغير حقيقي
- إذا كانت  $f$  تزايدية على  $[a; b]$  و تناقصية على  $[b; c]$  فإن  $f$  تقبل قيمة قصوى عند  $b$
  - إذا كانت  $f$  تناقصية على  $[a; b]$  و تزايدية على  $[b; c]$  فإن  $f$  تقبل قيمة دنيا عند  $b$

### B / - دراسة بعض الدوال الاعتيادية

#### 1- الدالة الحدودية من الدرجة الثانية

##### خاصات

- لتكن  $f$  دالة حدودية من الدرجة الثانية المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ  $f(x) = ax^2 + bx + c$  حيث  $(a; b; c) \in \mathbb{R}^3$  و  $a \neq 0$
- \* يوجد عدداً حقيقيان  $\alpha$  و  $\beta$  حيث  $f(x) = a(x - \alpha)^2 + \beta$  لكل  $x$  من  $\mathbb{R}$  هذه الكتابة تسمى الشكل القانوني للدالة  $f$

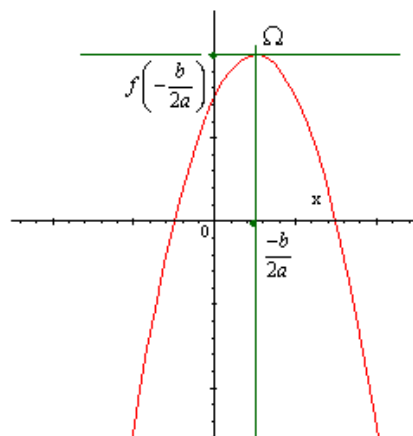
\* المنحنى  $C_f$  هو صورة المنحنى  $(C)$  الممثل للدالة  $ax^2$  بالإزاحة ذا المتجهة  $\vec{u}(\alpha; \beta)$

\*  $C_f$  منحنى  $f$  في معلم متعامد هو شلجم رأسه  $\Omega(\alpha; \beta)$  و محور تماثله المستقيم  $x = \alpha$

ملاحظة:  $\alpha = -\frac{b}{2a}$  و  $\beta = f(\alpha)$

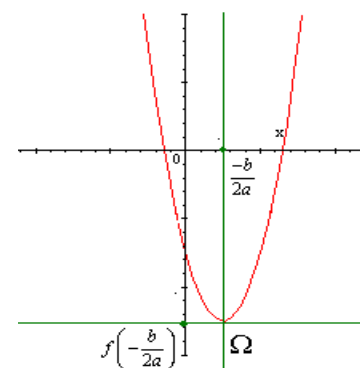
\* إذا كان  $a < 0$  فإن:

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



\* إذا كان  $a > 0$  فإن:

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



## 2- الدالة المتخاطة

لتكن  $f$  الدالة المتخاطة المعرفة على  $\mathbb{R} - \left\{ \frac{-d}{c} \right\}$  بـ  $f(x) = \frac{ax+b}{cx+d}$  حيث  $c \neq 0$  و  $ad - bc \neq 0$

\* توجد أعداد حقيقية  $\alpha$  و  $\beta$  و  $\lambda$  حيث  $f(x) = \beta + \frac{\lambda}{x - \alpha}$  لكل  $x$  من  $\mathbb{R} - \left\{ \frac{-d}{c} \right\}$

\* المنحنى  $C_f$  هو صورة المنحنى  $(C)$  الممثل للدالة  $x \rightarrow \frac{\lambda}{x}$  بالإزاحة ذا المتجهة  $\vec{u}(\alpha; \beta)$

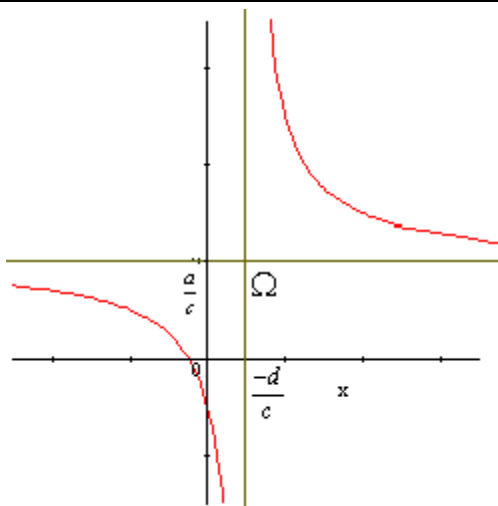
\*  $C_f$  منحنى  $f$  في معلم متعامد هو هذلول مركزه  $\Omega(\alpha; \beta)$  و مقارياه هما المستقيمان المعروفان بـ

$$x = \alpha \text{ و } y = \beta$$

$$\alpha = \frac{-d}{c} \text{ و } \beta = \frac{a}{c} \text{ :ملاحظة}$$

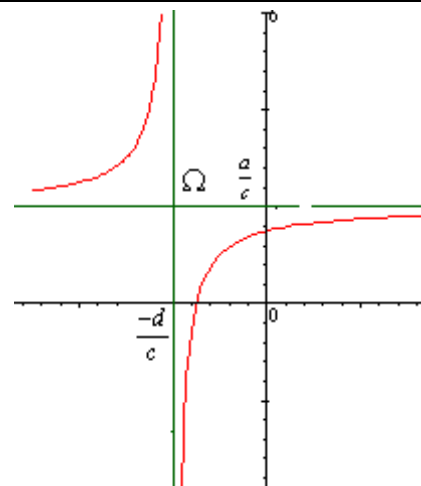
\*- إذا كان  $\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} < 0$  فان

|     |            |                |            |
|-----|------------|----------------|------------|
| $x$ | $-\infty$  | $\frac{-d}{c}$ | $+\infty$  |
| $f$ | $\nearrow$ | $\parallel$    | $\searrow$ |



\*- إذا كان  $\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} > 0$  فان

|     |            |                |            |
|-----|------------|----------------|------------|
| $x$ | $-\infty$  | $\frac{-d}{c}$ | $+\infty$  |
| $f$ | $\nearrow$ | $\parallel$    | $\nearrow$ |



## II- الدالة المكبورة - الدالة المصغورة - الدالة المحدودة

1/ نشاط

2/ تعاريف

لتكن  $f$  دالة معرفة على مجال  $I$

\*- نقول إن  $f$  مكبورة على  $I$  إذا وجد عدد حقيقي  $M$  حيث:  $f(x) \leq M$  لكل  $x$  من  $I$

\*- نقول إن  $f$  مصغورة على  $I$  إذا وجد عدد حقيقي  $m$  حيث:  $f(x) \geq m$  لكل  $x$  من  $I$

\*- نقول إن  $f$  محدودة على  $I$  إذا وجد عددين  $M$  و  $m$  حيث:  $m \leq f(x) \leq M$  لكل  $x$  من  $I$

خاصية

لتكن  $f$  دالة معرفة على مجال  $I$

نقول إن  $f$  محدودة على  $I$  إذا وجد عدد حقيقي موجب  $s$  حيث:  $|f(x)| \leq s$  لكل  $x$  من  $I$

تمرين

$$f(x) = \frac{x + \sqrt{x^2 - 4}}{x} \text{ نعتبر } f \text{ الدالة العددية للمتغير الحقيقي المعرفة بـ}$$

1- حدد  $D_f$

2- بين أن الدالة مكبورة على  $[2, +\infty[$  بالعدد 2 و مصغورة على  $[2, +\infty[$  بالعدد 1

### III- مقارنة دالتين- التأويل الهندسي

1/ نشاط 7

2/ أ/ تساوي دالتين

- تعريف

نعتبر  $f$  و  $g$  دالتين عدديتين و  $D_f$  و  $D_g$  مجموعتي تعريفهما على التوالي  
نقول إن  $f$  تساوي  $g$  و نكتب  $f = g$  إذا و فقط إذا كان:  $D_g = D_f$  \* و  $f(x) = g(x)$  مهما كانت  $x$  من  $D_f$

ب/ مقارنة دالتين

- تعريف

نعتبر  $f$  و  $g$  دالتين معرفتين مجال  $I$   
نقول إن  $f$  أصغر أو تساوي  $g$  على  $I$  إذا كان:  $f(x) \leq g(x)$  مهما كانت  $x$  من  $I$  نكتب  $f \leq g$  على  $I$

ج/ التأويل الهندسي

$f \leq g$  على  $I$  يعني هندسيا أن منحنى الدالة  $f$  تحت منحنى  $g$  على  $I$

د/ الدالة الموجبة- الدالة السالبة

نعتبر  $f$  دالة معرفة على مجال  $I$

\*  $f$  دالة موجبة على  $I \Leftrightarrow (\forall x \in I; f(x) \geq 0)$

\*  $f$  دالة سالبة على  $I \Leftrightarrow (\forall x \in I; f(x) \leq 0)$

### IV- الدالة الدورية

1- نشاط 8

2- تعريف

نقول أن  $f$  دالة دورية إذا وجد عدد حقيقي  $T$  موجب قطعاً بحيث  
 $\forall x \in D_f \quad x + T \in D_f; \quad x - T \in D_f \quad f(x + T) = f(x)$   
العدد  $T$  يسمى دور لدالة  $f$ . أصغر دور موجب قطعاً يسمى دور الدالة

أمثلة

\* الدالتان  $x \rightarrow \cos x$  و  $x \rightarrow \sin x$  دوريتان و دورهما  $2\pi$  \* الدالة  $x \rightarrow \tan x$  دورية دورها  $\pi$

\* الدالتان  $x \rightarrow \cos ax$  و  $x \rightarrow \sin ax$  (حيث  $a \neq 0$ ) دوريتان و دورهما  $\frac{2\pi}{|a|}$

\* الدالة  $x \rightarrow \tan ax$  (حيث  $a \neq 0$ ) دورية دورها  $\frac{\pi}{|a|}$

3- خاصية

إذا كانت للدالة  $f$  دور  $T$  فان  $\forall x \in D_f, \forall n \in \mathbb{Z} \quad f(x + nT) = f(x)$

4- ملحوظة

إذا كانت  $f$  دالة دورية و  $T$  دوراً لها فانه:

- يكفي دراسة الدالة  $f$  على  $D_f \cap [0, T[$  أو  $D_f \cap \left[\frac{-T}{2}, \frac{T}{2}\right]$
- يستنتج جزء منحنى الدالة  $f$  على  $D_f \cap \left[\frac{-T}{2} + nT; \frac{-T}{2} + (n+1)T\right]$  حيث  $n \in \mathbb{Z}$  من جزء منحنى

على  $D_f \cap \left[\frac{-T}{2}, \frac{T}{2}\right]$  بواسطة الإزاحة ذات المتجهة  $\vec{u}(nT; 0)$  حيث  $n$  عدد صحيح نسبي.

V- صورة مجال بدالة

1- نشاط 9

2- تعريف

لتكن  $f$  دالة عددية للمتغير حقيقي و  $I$  مجال ضمن من  $D_f$   
صورة المجال  $I$  بالدالة  $f$  هي مجموعة جميع صور عناصر  $I$  بالدالة  $f$  نرسم له  $f(I)$   
 $f(I) = \{f(x) / x \in I\}$

ملحوظة:

$$y \in f(I) \Leftrightarrow \exists x \in I / f(x) = y \quad *$$

\*  $f$  دالة عددية و  $I$  مجال ضمن من  $D_f$  و  $J$  مجال ضمن  $\mathbb{R}$

$$f(I) \subset J \Leftrightarrow \forall x \in I \quad \exists y \in J / f(x) = y$$

$$J \subset f(I) \Leftrightarrow \forall y \in J \quad \exists x \in I / f(x) = y$$

## VI- مركب دالتين

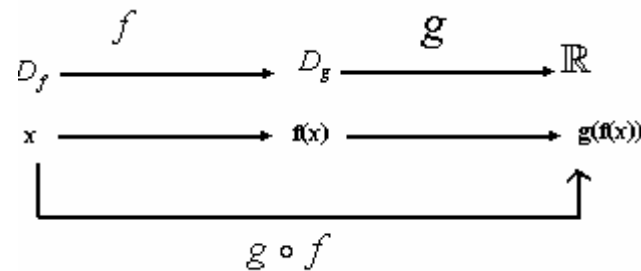
### 1- نشاط 10

#### 2- تعريف

لتكن  $f$  و  $g$  دالتين حيث  $f(D_f) \subset D_g$

مركبة الدالتين  $f$  و  $g$  في هذا الترتيب هي الدالة التي نرمز لها بالرمز  $g \circ f$  حيث لكل  $x \in D_f$

$$g \circ f(x) = g(f(x))$$



مجموعة تعريف  $g \circ f$ :

$$D_{g \circ f} = \{x \in D_f / f(x) \in D_g\}$$

#### تمارين

لتكن  $g(x) = 2x - 1$  و  $f(x) = x^2 + x$

حدد  $g \circ f$  و  $f \circ g$  ثم قارنهما

ملاحظة: على العموم  $g \circ f \neq f \circ g$

$$h(x) = \frac{4x^2 - 4x - 1}{8x^2 - 8x + 1}$$

تمرين  $g(x) = 2x - 1$  ;  $f(x) = 2x^2 + 3x + 1$

1- حدد  $h \circ g$  ;  $g \circ f$  ;  $f \circ g$

2- حدد دالة  $t$  حيث  $h = t \circ g$

3- حدد دالة  $l$  حيث  $f = l \circ g$

#### 3- مركب دالتين و الرتبة

لتكن  $f$  و  $g$  دالتين و  $I$  و  $J$  مجالين ضمن  $D_f$  و  $D_g$  على التوالي حيث  $f(I) \subset J$

- إذا كان  $f$  تزايدية على  $I$  و  $g$  تزايدية على  $J$  فإن  $g \circ f$  تزايدية على  $I$

- إذا كان  $f$  تناقصية على  $I$  و  $g$  تناقصية على  $J$  فإن  $g \circ f$  تزايدية على  $I$

- إذا كان  $f$  تزايدية على  $I$  و  $g$  تناقصية على  $J$  فإن  $g \circ f$  تناقصية على  $I$

- إذا كان  $f$  تناقصية على  $I$  و  $g$  تزايدية على  $J$  فإن  $g \circ f$  تناقصية على  $I$

#### تمارين

نعتبر  $f$  و  $g$  الدالتين العدديتين للمتغير الحقيقي المعرفتين بـ

$$g(x) = x^2 + 1 ; f(x) = 3x - 1$$

باستعمال تغيرات  $f$  و  $g$  حدد تغيرات  $g \circ f$  و  $f \circ g$

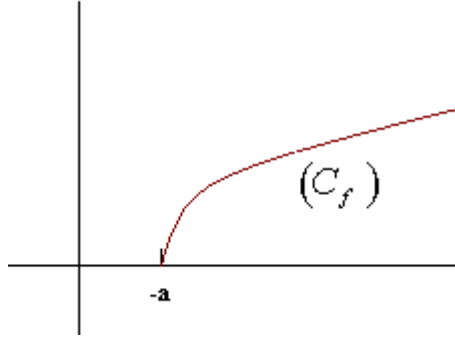
VI- تمثيل الدالتين  $x \rightarrow ax^3$  و  $x \rightarrow \sqrt{x+a}$

1- الدالة  $x \rightarrow \sqrt{x+a}$

نشاط 11

خاصية

الدالة  $f: x \rightarrow \sqrt{x+a}$  معرفة و تزايدية قطعاً على  $[-a; +\infty[$



أمثلة : في نفس المعلم أنشئ  $C_f$  من أجل  $a = 0$  و  $a = 2$  و  $a = -1$

### تمرين

لتكن  $f$  و  $g$  الدالتين المعرفتين بـ  $f(x) = \sqrt{x+1}$  و  $g(x) = \sqrt{-x^2+1}$

1- أعط جدول تغيرات  $f$  و أنشئ  $(C_f)$

2- حدد  $D_g$  ثم حدد تغيرات الدالة  $g$  باستعمال مركب دالتين

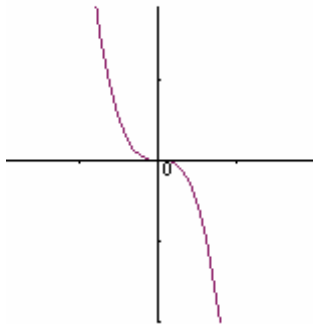
2- الدالة  $x \rightarrow ax^3$

نشاط 12

خاصية

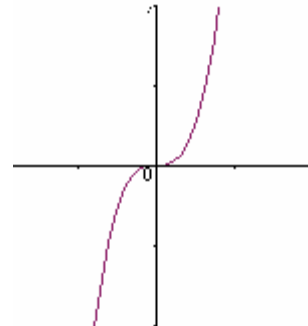
لتكن  $f$  دالة عددية لمتغير حقيقي حيث  $f(x) = ax^3$  و  $a \in \mathbb{R}^*$

\*- إذا كان  $a < 0$  فإن  $f$  تناقصية قطعاً على  $\mathbb{R}$



\*-  $a < 0$

\*- إذا كان  $a > 0$  فإن  $f$  تزايدية قطعاً على  $\mathbb{R}$



\*-  $a > 0$