

### ملخص درس الدوال

$$D_g = \{x \in \mathbb{R} / 2x - 4 \neq 0\} \text{ يعني } g(x) = \frac{x^3}{2x-4} \quad (2)$$

$$2x - 4 = 0 \text{ يعني } 2x = 4 \text{ يعني } x = 2$$

$$\text{ومنه } D_g = \mathbb{R} - \{2\}$$

### III. التمثيل المبياني لدالة عددية:

**تعريف:** لتكن  $f$  دالة عددية معرفة على جزء  $D$  من  $\mathbb{R}$ .

التمثيل المبياني  $C_f$  للدالة  $f$  (أو منحنى الدالة  $f$ ) هو مجموعة النقط

$$M(x; y) \text{ من المستوى بحيث: } y = f(x) \text{ و } x \in D$$

### IV. الدالة الزوجية- الدالة الفردية:

#### 1. الدالة الزوجية:

**تعريف:** لتكن  $f$  دالة عددية لمتغير حقيقي  $x$  و  $D_f$  مجموعة تعريفها.

نقول إن  $f$  دالة زوجية إذا تحقق الشرطان التاليان:

$$\forall x \in D_f \text{ لدينا: } -x \text{ تنتمي إلى } D_f.$$

$$\forall x \in D_f \text{ لدينا: } f(-x) = f(x)$$

#### 2. الدالة الفردية:

**تعريف:** لتكن  $f$  دالة عددية لمتغير حقيقي  $x$  و  $D_f$  مجموعة تعريفها

نقول أن  $f$  دالة فردية إذا تحقق الشرطان التاليان:

$$\forall x \in D_f \text{ لدينا: } -x \text{ تنتمي إلى } D_f.$$

$$\forall x \in D_f \text{ لدينا: } f(-x) = -f(x)$$

**مثال:** نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة كالتالي:  $f(x) = \frac{2}{x}$

(1) حدد مجموعة تعريف الدالة  $f$

(2) بين أن  $f$  دالة فردية (3) أرسم التمثيل المبياني للدالة  $f$

(4) أعط تأويلا مبيانيا

$$D_f = \{x \in \mathbb{R} / x \neq 0\} \quad (\text{أجوبة: 1})$$

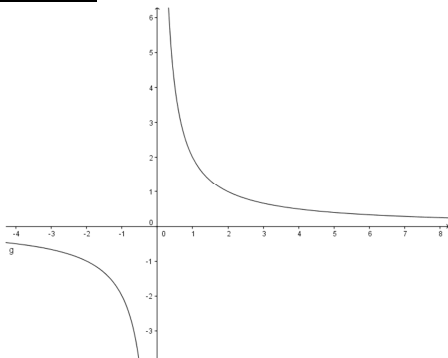
$$\text{ومنه: } D_f = \mathbb{R} - \{0\} = \mathbb{R}^*$$

(2) أ) لكل  $x$  من  $\mathbb{R}^*$  لدينا:  $-x$  تنتمي إلى  $\mathbb{R}^*$ .

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

ومنه  $f$  دالة فردية (3)

$x$	0	1	2	3
$f(x)$		2	1	$\frac{2}{3}$



(4) نقطة 0 مركز تماثل المنحنى  $C_f$ .

### I. مفهوم دالة عددية

**تعريف:** ليكن  $D$  جزءا من  $\mathbb{R}$ .

نسمي  $f$  دالة عددية معرفة على  $D$  (أو  $f$  دالة من  $D$  نحو  $\mathbb{R}$ ), كل

علاقة تربط كل عنصر  $x$  من  $D$  بعنصر وحيد من  $\mathbb{R}$ , يرمز له

بالرمز  $f(x)$ .

**مثال 1:** ليكن  $f$  الدالة العددية المعرفة كالتالي:  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$

$$x \rightarrow f(x) = 3x^2 - 1$$

$$1. \text{ أحسب: } f(1) \text{ و } f(-1) \text{ و } f(\sqrt{2})$$

2. حدد سوابق العدد 2

$$\text{الجواب: } f(1) = 3 \times 1^2 - 1 = 3 - 1 = 2 \text{ و } f(-1) = 3 \times (-1)^2 - 1 = 3 - 1 = 2$$

$$f(\sqrt{2}) = 3 \times (\sqrt{2})^2 - 1 = 6 - 1 = 5$$

$$3 \times x^2 = 3 \text{ يعني } 3 \times x^2 - 1 = 2 \text{ يعني } f(x) = 3 \times x^2 - 1 = 2 \quad (1)$$

يعني  $x^2 = 1$  يعني  $x = 1$  أو  $x = -1$  ومنه للعدد سابقين هما  $x = 1$  أو  $x = -1$

### II. مجموعة تعريف دوال عددية:

**تعريف:** لتكن  $f$  دالة عددية لمتغير حقيقي  $x$ .

مجموعة تعريف الدالة  $f$  هي المجموعة المكونة من جميع الأعداد

الحقيقية  $x$  بحيث  $f(x)$  موجود أي  $f(x)$  قابلة للحساب. و يرمز لها

غالبا بالرمز  $D_f$  بمعنى:  $x \in D_f$  تكافئ  $f(x) \in \mathbb{R}$ .

**ملحوظة:** نقول إن  $f$  دالة عددية معرفة على  $A$  إذا كان  $A$

جزءا من  $D_f$ .

**اصطلاحات:** لتكن  $f$  دالة عددية معرفة على  $D$  نكتب:

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

$$x \rightarrow f(x)$$

■ المجموعة  $D$  تسمى مجموعة تعريف الدالة  $f$ .

■ ليكن  $x$  عنصرا من  $D$ , بحيث:  $y = f(x)$

←  $y$  يسمى صورة  $x$  بالدالة  $f$ .

← العنصر  $x$  يسمى سابق العنصر  $y$ .

■ الدالة  $f$  تسمى كذلك دالة عددية لمتغير حقيقي.

**ملاحظة: 1** إذا كانت  $f$  دالة حدودية فان  $D_f = \mathbb{R}$

(2) إذا كانت  $f$  دالة معرفة على الشكل:  $f(x) = \sqrt{P(x)}$

$$\text{فان } D_f = \{x \in \mathbb{R} / P(x) \geq 0\}$$

(3) إذا كانت  $f$  دالة معرفة على الشكل:  $f(x) = \frac{P(x)}{\sqrt{Q(x)}}$

$$\text{فان } D_f = \{x \in \mathbb{R} / Q(x) > 0\}$$

**مثال:** حدد مجموعة تعريف الدوال التالية:

$$g(x) = \frac{x^3}{2x-4} \quad (2) \quad f(x) = 3x^2 - x + 1 \quad (1)$$

**الجواب: 1**  $f(x) = 3x^2 - x + 1$

يعني  $D_f = \mathbb{R}$  لأنها دالة حدودية

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

**التمثيل المبياني للدالة  $f$ :** بما أن  $f$  دالة فردية فإنه يكفي أن نمثل  $f$  على  $]-\infty, +\infty[$ ، ثم نتمم منحنى الدالة  $f$  على باستعمال التماثل المركزي

## أ) التأويل المبياني

لتكن  $f$  دالة عددية لمتغير  $x$  حقيقي و  $C_f$  منحناها في معلم متعامد ممنظم  $(o; \vec{i}; \vec{j})$ .

❖ تكون  $f$  دالة زوجية إذا و فقط إذا كان محور الأرتيب محور تماثل المنحنى  $C_f$ .

❖ تكون  $f$  دالة فردية إذا و فقط إذا كانت النقطة  $O$  مركز تماثل المنحنى  $C_f$ .

## V. تغيرات دالة عددية:

1. **تعريف:** لتكن  $f$  دالة عددية معرفة على المجال  $I$ .  
❖ نقول إن الدالة  $f$  تزايدية (تناقصية) على المجال  $I$ , إذا و فقط إذا كان لكل

إذا كان  $x_1 < x_2$  فإن  $f(x_1) < f(x_2)$  ( $f(x_1) > f(x_2)$ )

❖ نقول إن الدالة  $f$  ثابتة على المجال  $I$ , إذا و فقط إذا كان لكل  $x_1$  و  $x_2$  من  $I$  لدينا:  $f(x_1) = f(x_2)$   
اعط مثال لدالة ثابتة

2. **جدول تغيرات دالة:** لتكن  $f$  دالة عددية لمتغير حقيقي  $x$  و  $D_f$

مجموعة تعريفها. دراسة منحنى تغيرات الدالة  $f$ , يعني تجزيء المجموعة  $D_f$  إلى أكبر مجالات ممكنة تكون فيها الدالة  $f$  تزايدية أو تناقصية قطعاً أو ثابتة. و نلخص نتائج هذه الدراسة في جدول, يسمى جدول تغيرات الدالة ثابتة.

## 3. رتابة دالة على مجال:

**تعريف:** لتكن دالة عددية معرفة على مجال  $I$ .  
نقول إن  $f$  رتبية قطعاً على المجال  $I$  إذا كانت تزايدية قطعاً على  $I$  أو تناقصية قطعاً على  $I$ .

## VI. دراسة بعض الدوال الاعتيادية

1. **الدالة:**  $x \mapsto ax + b$  ( $a \neq 0$ )

التمثيل المبياني للدالة  $f$  هو مستقيم

2. **الدالة:**  $x \mapsto ax^2$  ( $a \neq 0$ )

**ملخص:**

**الحالة:**  $a < 0$

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

**الحالة:**  $a > 0$

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

**ملاحظات:** المنحنى الممثل للدالة  $x \mapsto ax^2$  ( $a \neq 0$ ) يسمى شلجماً. النقطة أصل المعلم تسمى رأس الشلجم. محور الأرتيب هو محور تماثل للمنحنى.

4. **الدالة:**  $f(x) = \frac{a}{x}$  ( $a \neq 0$ )

**ملخص:**

**الحالة:**  $a > 0$

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

**الحالة:**  $a < 0$

الذي مركزه  $O$  أصل المعلم.

**تعريف:** منحنى الدالة  $x \mapsto \frac{a}{x}$  ( $a \neq 0$ ) يسمى هذلولاً مركزه

$O$  أصل المعلم و مستقيماه المقاربان هما  $x = 0$  و  $y = 0$ .

5. **التمثيل المبياني و تغيرات الدالة:**  $x \mapsto ax^2 + bx + c$

**مثال:** لتكن  $f$  دالة معرفة ب:  $f(x) = x^2 + 4x + 3$ .

1) بين أن:  $f(x) = (x+2)^2 - 1$

2) حدد نقط تقاطع  $(C_f)$  المنحنى الممثل للدالة  $f$  مع محوري المعلم

3) املاً الجدول التالي

-5	-4	-3	-2	-1	0	1

4) أرسم  $(C_f)$  المنحنى الممثل للدالة  $f$  و المستقيم  $(D)$

5) حدد نقط تقاطع  $(C_f)$  و  $(D)$

**أجوبة:**  $f(x) = x^2 + 4x + 3$

$D_f = \mathbb{R}$  لأنها دالة حدودية

1)  $f(x) = x^2 + 4x + 3 = x^2 + 2 \times x \times 2 + 2^2 - 2^2 + 3 = (x+2)^2 - 1$

2) أ) نقط تقاطع  $(C_f)$  المنحنى الممثل للدالة  $f$  مع محور الأفصائل

نحل فقط المعادلة:  $f(x) = 0$  يعني  $(x+2)^2 - 1 = 0$

يعني  $(x+2)^2 = 1$  يعني  $x+2 = 1$  أو  $x+2 = -1$

يعني  $x = -1$  أو  $x = -3$

ومنه نقط التقاطع هما:  $A(-3; 0)$  و  $B(-1; 0)$

**ملاحظة:** يمكن حل المعادلة باستعمال المميز

ب) نقط تقاطع  $(C_f)$  المنحنى الممثل للدالة  $f$  مع محور الأرتيب

نحسب فقط:  $f(0) = 3$

ومنه نقطة التقاطع هي:  $C(0; 3)$

4) رسم:  $C_f$

-5	-4	-3	-2	-1	0	1
8	3	0	-1	0	3	8

