

## ملخص درس دراسة الدوال

### I. عموميات حول الدوال العددية:

#### 1. دالة عددية لمتغير حقيقي:

**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  $f(x)$ .

**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.

#### 2. مجموعة تعريف دوال عددية:

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:  $x \in D_f \Leftrightarrow f(x) \in \mathbb{R}$ .

**ملاحظة 1:** نقول إن  $f$  دالة عددية معرفة على  $A$  إذا كان  $A$  جزءا من  $D_f$

**ملاحظة 1:2** إذا كانت  $f$  دالة حدودية فان  $D_f = \mathbb{R}$

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

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

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

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

#### 3. تساوي دالتين عدديتين:

**تعريف:** لتكن  $f$  و  $g$  دالتين عدديتين لهما نفس مجموعة تعريف  $D$

تكون الدالتان  $f$  و  $g$  متساويتان إذا وفقط إذا كان  $f(x) = g(x)$

لكل  $x$  من  $D$ . و نكتب:  $f = g$

#### 4. التمثيل المبياني لدالة عددية:

المستوى المنسوب إلى معلم  $(o; \vec{i}; \vec{j})$  غالبا يكون متعامدا منظمًا.

**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

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

#### 5. الدالة الزوجية- الدالة الفردية:

##### أ) الدالة الزوجية:

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

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

- ❖ لكل  $x$  من  $D_f$  لدينا:  $-x$  تنتمي إلى  $D_f$ .

❖ لكل  $x$  من  $D_f$  لدينا:  $f(-x) = f(x)$

ب) الدالة الفردية: لتكن  $f$  دالة عددية لمتغير حقيقي  $x$  و  $C_f$

منحناها في معلم متعامد منظم  $(o; \vec{i}; \vec{j})$ .

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

تعريفها ونقول أن  $f$  دالة فردية إذا تحقق الشرطان التاليان:

❖ لكل  $x$  من  $D_f$  لدينا:  $-x$  تنتمي إلى  $D_f$ .

❖ لكل  $x$  من  $D_f$  لدينا:  $f(-x) = -f(x)$

#### ت) التأويل المبياني

لتكن  $f$  دالة عددية لمتغير  $x$  حقيقي و  $C_f$  منحناها في معلم متعامد

منظم  $(o; \vec{i}; \vec{j})$ .

❖ تكون  $f$  دالة زوجية إذا وفقط إذا كان محور الأرتاب محور

تمائل المنحنى  $C_f$ .

❖ تكون  $f$  دالة فردية إذا وفقط إذا كانت النقطة 0 مركز تماثل

المنحنى  $C_f$ .

### II. تغيرات دالة عددية:

1. **تعريف:** لتكن  $f$  دالة عددية معرفة على المجال  $I$ .

❖ نقول إن الدالة  $f$  تزايدية (تناقصية) على المجال  $I$

إذا وفقط إذا كان لكل

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

❖ نقول إن الدالة  $f$  ثابتة على المجال  $I$ , إذا وفقط 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 تجزي

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  $I$ .

### III. دراسة الدوال:

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

**ملخص الحالة:**  $a > 0$

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

لتكن  $f$  الدالة العددية المعرفة بما يلي:  $f(x) = \frac{ax+b}{cx+d}$

حيث  $a \neq 0$  و  $c \neq 0$  و  $b$  و  $c$  و  $d$  أعداد حقيقية و  $ad-bc \neq 0$  و  $x \neq \frac{d}{c}$

**نقبل النتائج التالية:** يوجد ثلاث أعداد:  $\alpha$  و  $\beta$  و  $k$  بحيث:

$$f(x) = \beta + \frac{k}{x+\alpha}$$

❖ جدول تغيرات  $f$ : الحالة:  $k > 0$

$x$	$-\infty$	$-\alpha$	$+\infty$
$f$			

الحالة:  $k < 0$

$x$	$-\infty$	$-\alpha$	$+\infty$
$f$			

❖ منحنى  $f$  يسمى هذلولوا مركزه  $S(-\alpha; \beta)$  و مقاربه

$$(D_1): x = -\alpha \text{ و } (D_2): y = \beta$$

### VI. القيم القصوى و القيم الدنيا لدالة عددية على مجال:

**تعريف:** لتكن  $f$  دالة عددية معرفة على مجال  $I$  و  $a$  عنصرا من  $I$

نقول إن  $f(a)$  هي القيمة القصوى للدالة  $f$  على المجال  $I$  إذا و فقط

إذا كان:  $f(x) \leq f(a)$  لكل  $x$  من  $I$ .

نقول إن  $f(a)$  هي القيمة الدنيا للدالة  $f$  على المجال  $I$  إذا و فقط إذا

كان:  $f(x) \geq f(a)$  لكل  $x$  من  $I$ .

نقول كذلك الدالة  $f$  تقبل قيمة قصوى (أو دنيا) عند النقطة  $a$  على

المجال  $I$ .

إذا كان  $f(a)$  قيمة قصوى أو قيمة دنيا للدالة  $f$  نقول إن  $f(a)$

مطراف للدالة  $f$ .

الحالة:  $a < 0$

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

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

$$2. \text{ الدالة: } f(x) = \frac{a}{x} \quad (a \neq 0)$$

(3) ملخص: الحالة:  $a > 0$

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

الحالة:  $a < 0$

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

**التمثيل المبياني للدالة  $f$ :** بما أن  $f$  دالة فردية فانه يكفي أن نمثل  $f$

على  $[0, +\infty[$ ، ثم نتم منحنى الدالة  $f$  على باستعمال التماثل

المركزي الذي مركزه  $O$  أصل المعلم.

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

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

### IV. التمثيل المبياني و تغيرات الدالة: $f(x) = ax^2 + bx + c$

المستوى منسوب إلى معلم متعامد ممنظم  $(o; \vec{i}; \vec{j})$ .

لتكن  $f$  الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}$  بما يلي:  $f(x) = ax^2 + bx + c$

حيث  $a \neq 0$  و  $b$  و  $c$  أعداد حقيقية مع  $a \neq 0$ .

❖ يوجد عدنان حقيقيان  $\alpha$  و  $\beta$  بحيث:  $f(x) = a(x+\alpha)^2 + \beta$

(الشكل القانوني)

❖ منحنى الدالة  $f$  يسمى شلجما رأسه  $S(-\alpha; \beta)$  و محوره

$$(D): x = -\alpha$$

**نقبل النتائج التالية:** جدول تغيرات  $f$ :

الحالة:  $a > 0$

$x$	$-\infty$	$-\alpha$	$+\infty$
$f$			

الحالة:  $a < 0$

$x$	$-\infty$	$-\alpha$	$+\infty$
$f$			

V. **التمثيل المبياني و تغيرات الدالة:**  $f(x) = \frac{ax+b}{cx+d}$

المستوى المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم  $(o; \vec{i}; \vec{j})$