

## ملخصي وقواعدي في الرياضيات لمستوى الجذع مشترك آداب

من إنجاز : الأستاذ نجيب عثمانى أستاذ مادة الرياضيات فى الثانوى تأهيلى

### ملخص درس الدوال

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

$$x = 2 \text{ يعني } 2x - 4 = 0 \\ \text{ومنه } \{2\} \subset D_g = \mathbb{R} - \{2\}$$

#### III. التمثيل المباني لدالة عدديّة:

**تعريف:** لتكن  $f$  دالة عدديّة معرفة على جزء  $D$  من  $\mathbb{R}$ . التمثيل المباني  $C_f$  للدالة  $f$  (أو منحنى الدالة  $f$ ) هو مجموعة النقط

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

#### IV. الدالة الزوجية- الفردية:

##### 1. الدالة الزوجية:

**تعريف:** لتكن  $f$  دالة عدديّة 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:  $f(-x) = f(x)$ .

##### 2. الدالة الفردية:

**تعريف:** لتكن  $f$  دالة عدديّة لمتغير حقيقي  $x$  و  $D_f$  مجموعة تعريفها. نقول 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:  $f(-x) = -f(x)$ .

**مثال:** نعتبر الدالة العدديّة  $f$  المعرفة كالتالي:

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

(1) حدد مجموعة تعريف الدالة  $f$

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

(4) اعطي تأويلاً مبيانياً

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

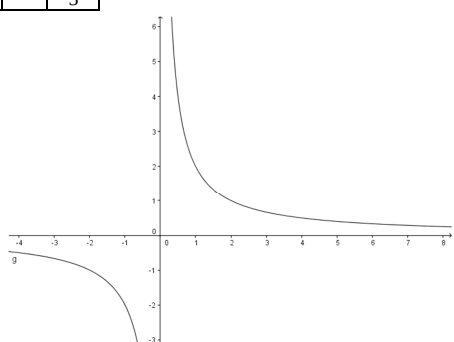
ومنه:  $D_f = \mathbb{R} - \{0\} = \mathbb{R}^*$

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

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

ومنه  $f$  دالة فردية (3)

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



(4) نقطة 0 مرکز تماثل المنحني .  $C_f$

#### I. مفهوم دالة عدديّة

**تعريف:** ليكن  $D$  جزءاً من  $\mathbb{R}$ . نسمى  $f$  دالة عدديّة 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  $f(x)$ .

**مثال 1:** ليكن  $f$  الدالة العدديّة المعرفة كالتالي :

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

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

2. حدد سوابق العدد

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

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

$$\text{يعنى } x^2 = 1 \text{ يعني } x = 1 \text{ أو } x = -1 \text{ ومنه للعدد سابقين هما } 1 \text{ أو } -1 \text{ يعني } x = 1 \text{ أو } -1$$

#### II. مجموعة تعريف دوال عدديّة:

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

مجموعة تعريف الدالة  $f$  هي المجموعة المكونة من جميع الأعداد الحقيقية  $x$  بحيث  $f(x)$  موجود أي  $f(x)$  قابلة للحساب. ويرمز لها غالباً بالرمز  $D_f$  بمعنى:  $x \in D_f$  تكافيء  $f(x) \in \mathbb{R}$ .

**ملحوظة:** نقول إن  $f$  دالة عدديّة معرفة على  $A$  إذا كان  $A$  جزءاً من  $D_f$ .

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

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

$$x \rightarrow f(x)$$

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

ليكن  $x$  عنصراً من  $D$ , بحيث:

$y = f(x)$  يسمى صورة  $x$  بالدالة  $f$ .

العنصر  $x$  يسمى سابق العنصر  $y$ .

الدالة  $f$  تسمى كذلك دالة عدديّة لمتغير حقيقي.

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

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

فإن  $\{x \in \mathbb{R} / P(x) \geq 0\}$

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

فإن  $\{x \in \mathbb{R} / Q(x) > 0\}$

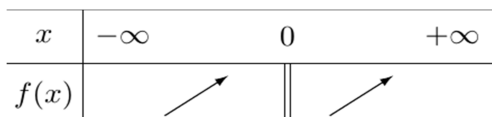
**مثال:** حدد مجموعة تعريف الدوال التاليّة.

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

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

**الجواب:** لأنها دالة حدودية

يعنى  $D_f = \mathbb{R}$



الممثل المباني للدالة  $f$ : بما أن  $f$  دالة فردية فإنه يكفي أن نمثل  $f$  على  $[0, +\infty]$  ثم نتم منحى الدالة  $f$  على باستعمال التمايل المركزي

الذي مركزه  $O$  أصل المعلم.

تعريف: منحى الدالة  $x \mapsto \frac{a}{x}$  ( $a \neq 0$ ) يسمى هنلولا مركزه

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

### 5. التمثيل المباني و تغيرات الدالة:

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

$$(1) \text{ بين أن: } f(x) = (x+2)^2 - 1$$

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

(3) املأ الجدول التالي

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

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

(5) حدد نقط تقاطع ( $C_f$ ) و ( $D$ )

$$f(x) = x^2 + 4x + 3$$

أجوبة: لأنها دالة حدودية

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

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

(2) نقط تقاطع ( $C_f$ ) المنحى الممثل للدالة  $f$  مع محور الأفاسيل

نحل فقط المعادلة:  $f(x) = 0$  يعني  $x^2 + 4x + 3 = 0$

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

$$x = -1 \quad \text{أو} \quad x = -3$$

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

ملاحظة: يمكن حل المعادلة باستعمال المميز

بـ(نقط تقاطع ( $C_f$ ) المنحى الممثل للدالة  $f$  مع محور الأرطيب

نحسب فقط:  $f(0)$

$$f(0) = 3$$

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

### أ) التأويل المباني

لتكن  $f$  دالة عددية لمتغير  $x$  حقيقي و  $C_f$  منحناها في معلم متعدد منظم  $(o; i; j)$

❖ تكون  $f$  دالة زوجية إذا و فقط إذا كان محور الأراتيب محور تماثل المنحني  $C_f$ .

❖ تكون  $f$  دالة فردية إذا و فقط إذا كانت النقطة  $0$  مركز تماثل المنحني  $C_f$ .

### 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

$$(f(x_1) < f(x_2)) \quad (f(x_1) > f(x_2))$$

❖ 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 دالة ثابتة.

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

مجموعة تعريفها دراسة منحى 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. رتبة 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:  $x \mapsto ax + b$

التمثيل المباني للدالة  $f$  هو مستقيم

2. الدالة:  $x \mapsto ax^2$

ملخص :

الحالة:  $a > 0$

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

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

ملاحظات: المنحى الممثل للدالة  $x \mapsto ax^2$  ( $a \neq 0$ ) يسمى شلجمـا.

النقطة أصل المعلم تسمى رأس الشلجمـا. محور الأراتيب هو محور تماثل المنحني.

4. الدالة:  $f(x) = \frac{a}{x}$

ملخص :

الحالة:  $a > 0$

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

الحالة:  $a < 0$

