

**ملخصي وقواعدى فى الرياضيات لمستوى الأولى باك علوم تجريبية**  
من إنجاز : الأستاذ نجيب عثمانى أستاذ مادة الرياضيات فى الثانوى تأهيلى

**ملخص درس عموميات حول الدوال**

**I. مجموعة تعريف دالة عدديّة "تذكرة"**  
لتكن  $f$  دالة عدديّة لمتغير حقيقي  $x$ .

مجموعة تعريف الدالة  $f$  هي المجموعة المكونة من جميع الأعداد الحقيقية  $x$  بحيث  $(x)$  موجود أي  $f$  قابلة للحساب. ويرمز لها غالباً

$$D_f \text{ بمعنى: } x \in D_f \cdot f(x) \in \mathbb{R} \cdot \text{نكافئ } D_f = \mathbb{R}$$

**ملاحظات:** 1) اذا كانت  $f$  دالة حدودية فان  $D_f = \mathbb{R}$

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

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

**II. الدالة المكبورة و الدالة المصغورة و الدالة المحدودة**

لتكن  $f$  دالة عدديّة معرفة على مجال  $I$  من  $\mathbb{R}$ .

نقول إن  $f$  دالة مكبورة على مجال  $I$  إذا وجد عدد حقيقي  $M$  بحيث :

$\forall x \in I \quad f(x) \leq M$  إذا وجد عدد حقيقي  $m$  بحيث :

نقول إن  $f$  دالة مصغورة على مجال  $I$  إذا كانت مكبورة و مصغورة على المجال  $I$ .

خاصية: لتكن  $f$  دالة عدديّة معرفة على مجال  $I$  من  $\mathbb{R}$ . تكون  $f$  دالة محدودة على المجال  $I$  إذا وجد عدد حقيقي  $k$  بحيث :

$$\text{مثال:} \text{نعتبر الدالة } f \text{ المعرفة كالتالي : } f(x) = x^2 - 2x + 5$$

يبين أن الدالة  $f$  مصغورة بالعدد 4

الجواب : يكفي أن نبين أن :  $\forall x \in \mathbb{R} \quad 4 \leq f(x)$

$$\text{اذن نحسب الفرق : } f(x) - 4 = x^2 - 2x + 5 - 4 = x^2 - 2x + 1 = (x-1)^2 \geq 0$$

ومنه :  $\forall x \in \mathbb{R} \quad 4 \leq f(x)$

وبالتالي  $f$  مصغورة على  $\mathbb{R}$  بالعدد 4

**III. الدالة الدورية**

لتكن  $f$  دالة عدديّة و  $D$  مجموعة تعريفها.

نقول إن  $f$  دالة دورية إذا وجد عدد حقيقي  $T$  موجب قطعاً بحيث :

• إذا كانت  $x \in D$  فان  $x+T \in D$   $\forall x \in D \quad f(x+T) = f(x)$

مثال : الدوال :  $\cos$  و  $\sin$  دورية و دورهم  $2\pi$

الدالة  $\tan$  دالة دورية ودورها هو :  $T = \pi$

**IV. مطابيق دالة عدديّة**

تعريف: لتكن  $f$  دالة عدديّة معرفة على مجال  $I$  و  $a$  عنصراً من المجال  $I$

نقول إن  $(a)$  هي القيمة القصوى للدالة  $f$  على المجال  $I$ , إذا كان :  $f(a) \leq f(x) \quad \forall x \in I$

نقول إن  $(a)$  هي القيمة الدنيا للدالة  $f$  على المجال  $I$ , إذا كان :  $f(a) \geq f(x) \quad \forall x \in I$

**V. مقارنة دالتي**

تعريف: لتكن  $f$  و  $g$  دالتين عدديتين و  $D_f$  و  $D_g$  على التوالي مجموعات تعريفهما.

نقول إن  $f$  تساوي  $g$  ونكتب  $f = g$  إذا وفقط إذا كان :

$$(\forall x \in D_f) \quad f(x) = g(x) \quad \text{و} \quad D_g = D_f$$

تعريف: لتكن  $f$  و  $g$  دالتين عدديتين معرفتين على مجال  $I$ . نقول إن  $f$  أصغر من أو يساوي  $g$  على مجال  $I$  ونكتب  $f \leq g$

إذا وفقط إذا كان :  $(\forall x \in I) \quad f(x) \leq g(x)$

التأويل الهندسي:  $f \leq g$  على مجال  $I$  يعني هندسياً أن منحنى الدالة  $f$  يوجد تحت منحنى الدالة  $g$  على المجال  $I$ .

**ملحوظة:**

$f < g$  على المجال  $I$  إذا وفقط إذا كان :  $(\forall x \in I) \quad f(x) < g(x)$  •

$f \geq 0$  على المجال  $I$  إذا وفقط إذا كان :  $(\forall x \in I) \quad f(x) \geq 0$  •

**مثال:** قارن الدالتين العدديتين  $f$  و  $g$  المعرفتين كالتالي :  $f(x) = 4x^2 - 4x - 1$  و  $g(x) = 4x^2$  و اعط تأويلا مبانيا للنتيجة

**الجواب:** لأنهم دوال حدودية  $D_g = \mathbb{R}$  و  $D_f = \mathbb{R}$

$$f(x) - g(x) = 4x^2 - 4x + 1 = (2x - 1)^2 \geq 0$$

ومنه :  $f \geq g$  وبالتالي منحنى الدالة  $f$  يوجد فوق منحنى الدالة  $g$  على  $\mathbb{R}$ .

## VI. مركب دالتي

تعريف: لتكن  $f$  و  $g$  دالتي عدديتين و  $D_f$  و  $D_g$  على التوالي مجموعات تعرifiesهما. الدالة العددية  $h$  المعرفة على  $D_{g \circ f}$  بما يلي :  $h(x) = g(f(x))$ , تسمى مركب الدالتي  $f$  و  $g$  في هذا الترتيب ويرمز لها بالرمز  $g \circ f$  ومنه :

$$\forall x \in D_{g \circ f} \quad (g \circ f)(x) = g(f(x))$$

## VII. رتابة دالة عددية

منحنى تغيرات دالة عددية

تعريف: لتكن  $f$  دالة عددية و  $I$  مجالا ضمن مجموعة تعرifiesها.

- $f$  تزايدية قطعا على المجال  $I$  إذا وفقط إذا كان  $(\forall(x_1, x_2) \in I^2) (x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) < f(x_2))$
- $f$  تناظرية قطعا على المجال  $I$  إذا وفقط إذا كان  $(\forall(x_1, x_2) \in I^2) (x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) > f(x_2))$
- $f$  ثابتة على المجال  $I$  إذا وفقط إذا كان  $(\forall(x_1, x_2) \in I^2) (f(x_1) = f(x_2))$

ملحوظة: يمكن دراسة رتابة دالة  $f$  على مجال  $I$  بدراسة إشارة معدل التغير :  $\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1}$  مع  $x_1$  و  $x_2$  عنصرين مختلفين من  $I$

نقول إن  $f$  دالة رتبية على  $I$  إذا كانت  $f$  تزايدية قطعا أو تناظرية قطعا على مجال  $I$ .

خاصية: لتكن  $f$  دالة عددية مجموعات تعرifiesها  $D_f$  متماثلة بالنسبة للصفر. ليكن  $I$  مجالا من  $\mathbb{R}^+$  ضمن  $D_f$  و  $I'$

مما يلي  $I$  بالنسبة للصفر  
إذا كانت  $f$  دالة زوجية فإن :

- $f$  تزايدية قطعا على المجال  $I$  إذا وفقط إذا كانت  $f$  تناظرية قطعا على المجال  $I'$
- $f$  تناظرية قطعا على المجال  $I$  إذا وفقط إذا كانت  $f$  تزايدية قطعا على المجال  $I'$   
إذا كانت  $f$  دالة فردية فإن:  $f$  لها نفس الرتابة على كل من المجالين  $I$  و  $I'$

## VIII. رتابة مركب دالتي:

خاصية: لتكن  $f$  و  $g$  دالتي عدديتين معرفتين على التوالي على المجالين  $I$  و  $J$  بحيث :  $f(x) \in J$  (لدينا :

- إذا كانت  $f$  تزايدية قطعا على  $I$  و  $g \circ f$  تزايدية قطعا على  $I$
- إذا كانت  $f$  تناظرية قطعا على  $I$  و  $g \circ f$  تناظرية قطعا على  $I$
- إذا كانت  $f$  تزايدية قطعا على  $I$  و  $g \circ f$  تناظرية قطعا على  $I$
- إذا كانت  $f$  تناظرية قطعا على  $I$  و  $g \circ f$  تزايدية قطعا على  $I$

IX. دراسة الدالتين  $x \rightarrow ax^3$  و  $x \rightarrow \sqrt{x+a}$

مثال 2: لتكن  $f$  الدالة العددية المعرفة كالتالي:  $f(x) = ax^3 = \frac{1}{4}x^3$  لأنها دالة حدودية

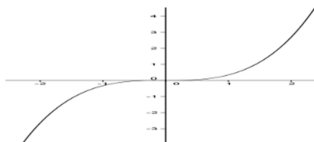
$$D_f = \mathbb{R} \quad a = \frac{1}{4} > 0$$

ليكن:  $x_1 < x_2 \in \mathbb{R}$   $x_1 \in \mathbb{R}$  بحيث

$$f(x_1) < f(x_2) \quad \text{أي} \quad \frac{1}{4} \times x_1^3 < \frac{1}{4} \times x_2^3 \quad \text{ومنه} \quad x_1^3 < x_2^3$$

ومنه الدالة  $f$  تزايدية على  $\mathbb{R}$

$x$	-3	-2	-1	0	1	2	3
$f(x)$	6.5	-2	-1/4	0	1/4	2	6.5



ملاحظة: اذا كان  $a$  سالب قطعا فان الدالة ستكون تناظرية على  $\mathbb{R}$

$x$	-2	-1	0	2	7
$f(x)$	0	1	$\sqrt{2}$	2	3

المتغير الحقيقي  $x$   
كالتالي :

$$D_f = \{x \in \mathbb{R} / x + 2 \geq 0\} = \{x \in \mathbb{R} / x \geq -2\} = [-2, +\infty)$$

ليكن :  $x_1 < x_2 \in [-2; +\infty[$   $x_1 \in [-2; +\infty[$  و

$$f(x_1) < f(x_2) \quad \text{أي} \quad \sqrt{x_1 + 2} < \sqrt{x_2 + 2} \quad \text{ومنه} \quad x_1 + 2 < x_2 + 2$$

ومنه الدالة  $f$  تزايدية على  $[-2; +\infty[$

