

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

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

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

اذا كانت f دالة معرفة على الشكل: $D_f = \{x \in \mathbb{R} / P(x) \geq 0\}$ فان $f(x) = \sqrt{P(x)}$

اذا كانت f دالة معرفة على الشكل: $D_f = \{x \in \mathbb{R} / Q(x) > 0\}$ 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: $\forall x \in I \quad f(x) \leq M$

نقول إن f دالة مصغرّة على مجال I إذا وجد عدد حقيقي m بحيث: $\forall x \in I \quad f(x) \geq m$

نقول إن f دالة محدودة على مجال I إذا كانت مكبورة و مصغرّة 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: $\forall x \in I \quad |f(x)| \leq k$

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

يبين أن الدالة f مصغرّة بالعدد 4

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

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 مصغرّة 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 دوريّة و دورهم 2π

الدالة \tan دالة دورية و دورها 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 $D_f = \mathbb{R}$ و $D_g = \mathbb{R}$

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

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

VI. مركب دالتين

تعريف: لتكن f و g دالتين عدديتين و D_f و D_g على التوالي مجموعات تعرifiesهما. الدالة العددية h المعرفة على $D_{g \circ f}$ بما يلي :

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

ومنه :

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 دالتين:

خاصية: لتكن f و g دالتين 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

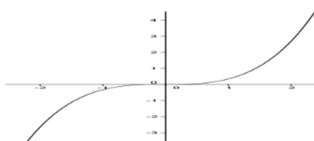
$$D_f = \mathbb{R} \quad a = \frac{1}{4} > 0$$

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

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

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 $x_2 \in [-2; +\infty[$ بحيث

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

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

