

ملخص درس دراسة الدوال

❖ لكل x من D_f لدينا: $f(-x) = f(x)$

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

منحنها في معلم متعمد منظم $(\bar{o}; \bar{i})$.

تعريف: لتكن f دالة عدديّة لمتغير حقيقي x و D_f مجموعة

تعريفها ونقول أن f دالة فردية إذا تحقق الشرطان التاليان:

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

❖ لكل x من D_f لدينا: $f(-x) = -f(x)$

ت) التأويل المباني

لتكن f دالة عدديّة لمتغير x حقيقي و C_f منحنها في معلم متعمد منظم $(\bar{o}; \bar{i})$.

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

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

II. تغيرات دالة عدديّة:

1. تعريف: لتكن f دالة عدديّة معرفة على المجال I .

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

إذا و فقط إذا كان لكل

إذا كان $x_2 < x_1$ فإن $x_2 - f(x_2) < x_1 - f(x_1)$.

❖ نقول إن الدالة f ثابتة على المجال I , إذا و فقط إذا كان

لكل x_1 و x_2 من I لدينا: $f(x_1) = f(x_2)$

اعطى مثل الدالة ثابتة.

2. جدول تغيرات دالة: لتكن f دالة عدديّة 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,

يسمي جدول تغيرات الدالة ثابتة.

3. رتابة دالة على مجال:

تعريف: لتكن دالة عدديّة معرفة على مجال I .

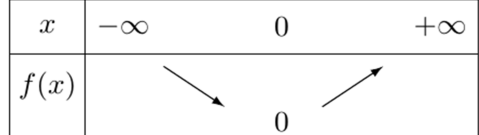
نقول إن f رتبية قطعاً على المجال I إذا كانت تزايدية قطعاً

على I أو تناقصية قطعاً على I .

III. دراسة الدوال:

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

ملخص الحالات: $a > 0$



I. عموميات حول الدوال العددية:

1. دالة عدديّة لمتغير حقيقي:

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 بالرمز $f(x)$.

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: $y = f(x)$

$$\leftarrow y \text{ يسمى صورة } x \text{ بالدالة } f.$$

\leftarrow العنصر x يسمى ساق العنصر y .

▪ الدالة f تسمى كذلك دالة عدديّة لمتغير حقيقي.

2. مجموعة تعريف دوال عددية:

لتكن f دالة عدديّة لمتغير حقيقي x .

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

ملاحظة 1: نقول إن f دالة عدديّة معرفة على A إذا كان A جزءاً من D_f

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

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

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

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

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

3. تساوى دالتين عدديتين:

تعريف: لتكن f و g دالتين عدديتين لهما نفس مجموعة تعريف D تكون الدالتان f و g متساويتان إذا و فقط إذا كان $f(x) = g(x)$

لكل x من D . و نكتب: $f = g$

4. التمثيل المباني لدالة عدديّة:

المستوى المنسوب إلى معلم $(\bar{o}; \bar{i}; \bar{j})$ غالباً يكون متعمداً منظماً.

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

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

5. الدالة الزوجية- الدالة الفردية:

أ) 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: $x -$ تنتهي إلى D_f .

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

حيث a, b, c, d أعداد حقيقة و $ad-bc \neq 0$ و $c \neq 0$.

ن قبل النتائج التالية: يوجد ثلات أعداد: α و β 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 هذولاً مركزه $(-\alpha; \beta)$ و مقارباه

$$(D_1): y = \beta \quad (D_2): x = -\alpha$$

VI. القيم القصوى والقيم الدنيا للدالة عددية على مجال:

تعريف: لتكن f دالة عددية معرفة على مجال I و a عنصرًا من I . نقول إن (a) هي القيمة القصوى للدالة f على المجال I إذا و فقط إذا كان: $f(x) \leq f(a)$ لـ كل x من I .

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

كان: $f(x) \geq f(a)$ لـ كل x من I .

نقول كذلك الدالة f تقبل قيمة قصوى (أو دنيا) عند النقطة a على المجال I .

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

الحالة: $a < 0$

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

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

النقطة أصل المعلم تسمى رأس الشلجم. محور الأرتبى هو محور تماثل للمنحنى.

2. الدالة: $f(x) = \frac{a}{x}$ **ملخص الحالات:** $a > 0$

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

الحالة: $a < 0$

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

التمثيل المباني للدالة: بما أن f دالة فردية فإنه يكفي أن نمثل f على $[0, +\infty]$ ثم نتم منحنى الدالة f على باستعمال التمايز المركزي الذي مرکزه O أصل المعلم.

تعريف: منحنى الدالة $x \mapsto \frac{a}{x}$ ($a \neq 0$) يسمى هذولاً مركزه O أصل المعلم و مستقيمه المقاربان هما $x = 0$ و $y = 0$.

IV. التمثيل المباني و تغيرات الدالة:

المستوى منسوب إلى معلم متعمد منظم $(o; i; j)$.

لتكن f الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} بما يلي: $f(x) = ax^2 + bx + c$ حيث a, b, c أعداد حقيقة مع $0 \neq a$.

❖ يوجد عددان حقيقيان α و β بحيث: $f(x) = a(x+\alpha)^2 + \beta$ (الشكل القانوني).

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

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

ن قبل النتائج التالية: جدول تغيرات f :

الحالة: $a > 0$

x	$-\infty$	$-\alpha$	$+\infty$
f		β	

الحالة: $a < 0$

x	$-\infty$	$-\alpha$	$+\infty$
f		β	

V. التمثيل المباني و تغيرات الدالة:

المستوى منسوب إلى معلم متعمد منظم $(o; i; j)$.