

ملخص وقواعد في الرياضيات لمستوى الجذع مشترك آداب
من إنجاز: الأستاذ نجيب عثمانى أستاذ مادة الرياضيات في الثانوي تاهيلي

ملخص درس الدوال

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

$2x - 4 = 0$ يعني $2x = 4$ يعني $x = 2$

ومنه $D_g = \mathbb{R} - \{2\}$

III. التمثيل المبياني لدالة عددية:

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 $x \in D$

IV. الدالة الزوجية- الدالة الفردية:

1. 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: $f(-x) = f(x)$

2. الدالة الفردية:

تعريف: لتكن f دالة عددية 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 العددية f المعرفة كالتالي: $f(x) = \frac{2}{x}$

(1) حدد مجموعة تعريف الدالة f

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

(4) أعط تأويلا مبيانيا

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

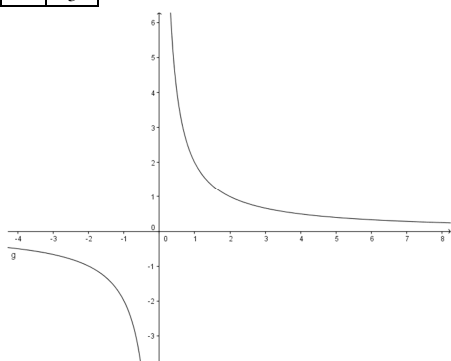
ومنه: $D_f = \mathbb{R} - \{0\} = \mathbb{R}^*$

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

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

ومنه f دالة فردية (3)

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



(4) نقطة 0 مركز تماثل المنحنى C_f .

I. مفهوم دالة عددية

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 $f(x)$.

مثال 1: ليكن f الدالة العددية المعرفة كالتالي: $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$

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

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

2. حدد سوابق العدد 2

الجواب: (1) $f(1) = 3 \times 1^2 - 1 = 3 - 1 = 2$ و $f(-1) = 3 \times (-1)^2 - 1 = 3 - 1 = 2$

$f(\sqrt{2}) = 3 \times (\sqrt{2})^2 - 1 = 6 - 1 = 5$

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

يعني $x^2 = 1$ يعني $x = 1$ أو $x = -1$ ومنه للعدد سابقين هما $x = 1$ أو $x = -1$

II. مجموعة تعريف دوال عددية:

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

ملحوظة: نقول إن f دالة عددية معرفة على A إذا كان A

جزءا من D_f .

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.

ملاحظة: (1) 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 $D_f = \{x \in \mathbb{R} / Q(x) > 0\}$

مثال: حدد مجموعة تعريف الدوال التالية:

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

الجواب: (1) $f(x) = 3x^2 - x + 1$

يعني $D_f = \mathbb{R}$ لأنها دالة حدودية

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

التمثيل المبياني للدالة f : بما أن f دالة فردية فإنه يكفي أن نمثل f على $]-\infty, +\infty[$ ثم نتمم منحنى الدالة f على باستعمال التماثل المركزي

أ) التأويل المبياني

لتكن f دالة عددية لمتغير x حقيقي و C_f منحناها في معلم متعامد ممنظم $(o; \vec{i}; \vec{j})$.

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

❖ تكون f دالة فردية إذا و فقط إذا كانت النقطة O مركز تماثل المنحنى 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

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

❖ 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 لدالة ثابتة

2. **جدول تغيرات دالة:** لتكن f دالة عددية 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, 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 .

VI. دراسة بعض الدوال الاعتيادية

1. **الدالة:** $x \mapsto ax + b$ ($a \neq 0$)

التمثيل المبياني للدالة f هو مستقيم

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

ملخص:

الحالة: $a < 0$

| | | | |
|--------|-----------|-----|-----------|
| x | $-\infty$ | 0 | $+\infty$ |
| $f(x)$ | ↘ | | ↗ |

الحالة: $a > 0$

| | | | |
|--------|-----------|-----|-----------|
| x | $-\infty$ | 0 | $+\infty$ |
| $f(x)$ | ↗ | | ↘ |

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

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

4. **الدالة:** $f(x) = \frac{a}{x}$ ($a \neq 0$)

ملخص:

الحالة: $a > 0$

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

الحالة: $a < 0$

الذي مركزه O أصل المعلم.

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

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

5. **التمثيل المبياني و تغيرات الدالة:** $x \mapsto ax^2 + bx + c$

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

1) بين أن: $f(x) = (x+2)^2 - 1$

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

3) املاً الجدول التالي

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

4) أرسم (C_f) المنحنى الممثل للدالة f و المستقيم (D)

5) حدد نقط تقاطع (C_f) و (D)

أجوبة: $f(x) = x^2 + 4x + 3$

$D_f = \mathbb{R}$ لأنها دالة حدودية

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

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

أ) نقط تقاطع (C_f) المنحنى الممثل للدالة f مع محور الأفاصيل

نحل فقط المعادلة: $f(x) = 0$ يعني $(x+2)^2 - 1 = 0$

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

يعني $x = -1$ أو $x = -3$

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

ملاحظة: يمكن حل المعادلة باستعمال المميز

ب) نقط تقاطع (C_f) المنحنى الممثل للدالة f مع محور الأرتيب

نحسب فقط: $f(0) = 3$

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 |

