

درس رقم 7

الأستاذ: نجيب عثماني

المادة: الرياضيات

ملخص درس: الدوال العددية

ثانوية ابن خلدون التأهيلية

مستوى الجذع مشترك أدبي

I. مفهوم دالة عددية

تعريف: ليكن D جزءاً من \mathbb{R} .
نسمى 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: تعتبر الدالة العددية f المعرفة كالتالي: $f(x) = -2x$
أقل و أتم الجدول التالي:

		$\frac{5}{2}$		1	x
13	$\frac{2}{7}$		-1	-6	$f(x)$

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 قابلة للحساب. و يرمز لها غالباً بالرمز D_f بمعنى: $x \in D_f$ تكافئ $f(x) \in \mathbb{R}$.

ملاحظة: نقول إن f دالة عددية معرفة على A إذا كان A جزءاً 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 عنصراً من D , بحيث: $y = f(x)$
 y يسمى صورة x بالدالة f .

\leftarrow العنصر x يسمى سابق العنصر y .

▪ الدالة f تسمى كذلك دالة عددية لمتغير حقيقي.

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

مثال: تعتبر الدالة f المعرفة كالتالي: $f(x) = \frac{2x}{4x^2 - 1}$

حدد D_f مجموعة تعريف الدالة f

III. التمثيل المباني لدالة عددية:

تعريف:

لتكن f دالة عددية معرفة على جزء D من \mathbb{R} .

التمثيل المباني C_f للدالة f (أو منحنى الدالة f) هو مجموعة النقط $(x; y)$ من المستوى بحيث:

▪ الأنصول x يتغير في مجموعة التعريف D .

▪ الأرتبوب y هو صورة x بالدالة f .

▪ يعني $y = f(x)$ و $x \in D$.

الأستاذ: عثمانى نجيب

هذا التعريف يعني: إذا كان $x \in D$ فان $M(x, y) \in C_f$.
 إذا كان $y = f(x)$ فان $x \in D$.
 العلاقة $(x, y) = f$ تسمى معادلة ديكارتية للمنحنى C_f في المعلم $(o; \bar{i}; \bar{j})$.

مثال: نعتبر الدالة f المعرفة كالتالي: $f(x) = x^2$
 أرسم التمثيل المباني للدالة f .

IV. الدالة الزوجية - الدالة الفردية:

(a) الدالة الزوجية:

لكل x من D_f تنتهي إلى D_f يعني أن D_f متماض بالنسبة للعدد 0.

تعريف: لكن 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 .

❖ لكل x من D_f لدينا: $f(-x) = f(x)$.

خاصية: (التأويل المباني لدالة زوجية)

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

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

ملاحظة: إذا كانت f دالة زوجية (على التوالي فردية) فإنه يكفي إنشاء C_f على $D_f \cap \mathbb{R}^+$ و بالتماّض بالنسبة لمحور الأراتيب (على التوالي بالنسبة لأصل المعلم) نحصل على المنحنى C_f بكماله.

(b) الدالة الفردية:

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

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: $-x$ تنتهي إلى D_f .

❖ لكل x من D_f لدينا: $f(-x) = -f(x)$.

خاصية: (التأويل المباني لدالة فردية)

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

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

V. تغيرات دالة عدديّة:

1. تعريف:

لتكن f دالة عدديّة معرفة على المجال I .

❖ نقول إن الدالة f تزايدية قطعاً (تناقصية قطعاً) على المجال I , إذا و فقط إذا كان لكل, إذا كان $x_2 < x_1$ فان $f(x_1) < f(x_2)$.

$(f(x_1) < f(x_2))$

❖ نقول إن الدالة f ثابتة على المجال I , إذا و فقط إذا كان لكل x_1 و x_2 من I لدينا: $f(x_1) = f(x_2)$.

2. جدول تغيرات دالة:

لتكن f دالة عدديّة لمتغير حقيقي x و D_f 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 f , بحيث السهم (تصاعدي) يعني أن f تزايدية قطعاً، والسهم (تنازلي) يعني أن تناقصية f قطعاً، السهم (أفقي) يعني أن f ثابتة.



3. رتبة دالة f على مجال:

تعريف:

لتكن دالة عددية معرفة على مجال I .
نقول إن f رتيبة قطعا على المجال I إذا كانت تزايدية قطعا على I أو تناقصية قطعا على I .

VI. دراسة بعض الدوال الاعتيادية

الدالة: $(a \neq 0) \quad x \mapsto ax + b$

مثال 1: نعتبر الدالة العددية f المعرفة على \mathbb{R} بما يلي: $f(x) = 2x + 1$.

أرسم التمثيل المباني للدالة f .

ملاحظة: التمثيل المباني للدالة f هو مستقيم

مثال 2: $f(x) = 4x$

و تحديد جدول التغيرات.

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

ليكن a عدداً حقيقياً غير منعدم.

نعتبر الدالة العددية f المعرفة على \mathbb{R} بما يلي: $f(x) = ax^2$ و (P) تمثيلها المباني في معلم متواحد منظم.

زوجية الدالة: f :

ليكن $x \in \mathbb{R}$: لدينا $f(-x) = f(x)$, إذن $f(-x) = a(-x)^2 = -x^2$ و منه f دالة زوجية.

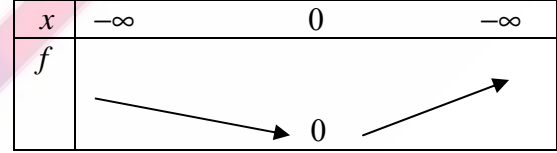
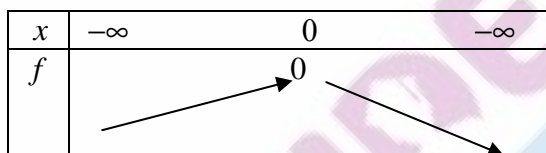
تغيرات f :

خاصية:

- إذا كانت $0 > a$: الدالة f تزايدية قطعا على $[0, +\infty]$ و تناقصية قطعا على $[-\infty, 0]$.

- إذا كانت $0 < a$: الدالة f تناقصية قطعا على $[0, +\infty]$ و تزايدية قطعا على $[-\infty, 0]$.

الحالة: $a < 0$



كل منحنى يقبل معادلة على
شكل $Y = aX^2$ حيث $a \neq 0$ في
معلم $(\bar{\Omega}; \bar{i}; \bar{j})$ يسمى شلجماء
رأسه Ω و محور تماثله هو محور
الأراتيب (ΩY) .

حالات: $a < 0$

التمثيل المباني للدالة: f :

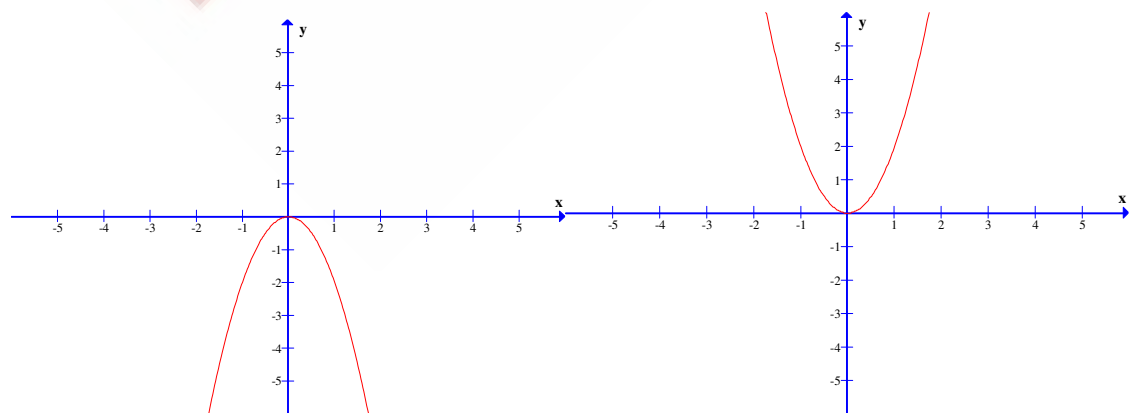
بما أن f دالة زوجية فإنه يكفي أن نمثلها على \mathbb{R}^+ .

ثم ننمم المنحنى (P) باستعمال التماثل المحوري بالنسبة لمحور الأراتيب.

تعريف: المنحنى الممثل للدالة f على \mathbb{R}^+ $x \mapsto ax^2$ ($a \neq 0$) يسمى شلجماء.

النقطة أصل المعلم تسمى رأس الشلجماء.

حالات: $a > 0$



الأستاذ: عثمانى نجيب

الدالة: $(a \neq 0) x \mapsto \frac{a}{x}$
ليكن a عدداً حقيقياً غير منعدم

f الدالة العددية للمتغير الحقيقي x و المعرفة بما يلي: $\frac{a}{x} \mapsto f(x)$ و (H) التمثيل المباني للدالة f في معلم متعدد $(o; \vec{i}; \vec{j})$.

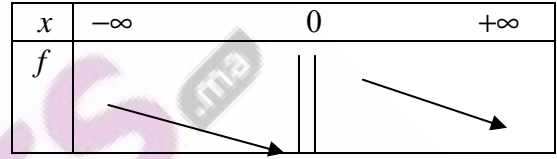
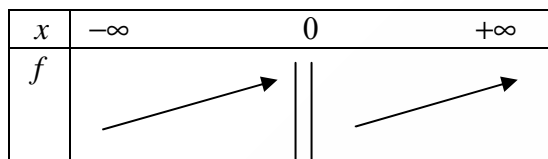
مجموعة التعريف: مجموعة تعريف الدالة f هي: $D_f =]-\infty, 0[\cup]0, +\infty[$
زوجية الدالة: ليكن x من D_f , لدينا $D_f = -x \in D_f$ و $f(-x) = f(x)$ إذن f دالة فردية.

تغيرات f :
خاصية:

- إذا كان $a > 0$ فإن الدالة f تناقصية قطعاً على كل من المجالين $[0, +\infty[$ و $]-\infty, 0[$.
- إذا كان $a < 0$ فإن الدالة f تزايدية قطعاً على كل من المجالين $[0, +\infty[$ و $]-\infty, 0[$.

الحالة: $a < 0$

الحالة: $a > 0$

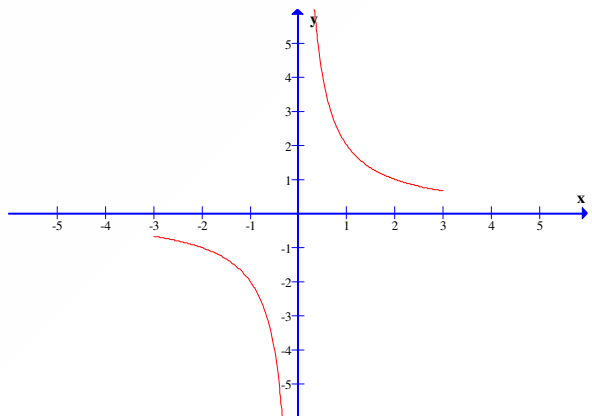
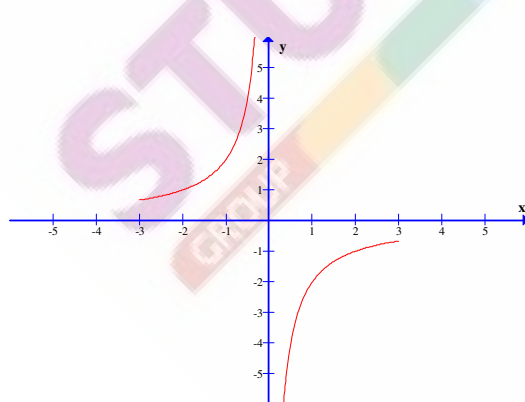


التمثيل المباني للدالة: f

بما أن f دالة فردية فإنه يكفي أن نمثل f على $[0, +\infty[$, ثم نتمم منحى الدالة f على باستعمال التمايز المركزي الذي يمر بـ O أصل المعلم.

تعريف:

منحى الدالة f $(a \neq 0)$ يسمى هذولاً مركزاً O أصل المعلم و مستقيماً المقاربان هما $x=0$ و $y=0$.
الحالة: $a < 0$ الحالة: $a > 0$



مثال 1: دراسة و تمثيل الدالة f المعرفة بـ: $f(x) = \frac{2}{x}$

مثال 2: دراسة و تمثيل الدالة f المعرفة بـ: $f(x) = \frac{-3}{x}$

التمثيل المباني و تغيرات الدالة:

مثال: نعتبر الدالة العددية f المعرفة كالتالي: $f(x) = 2x^2 + 4x - 2$.
1. أنقل و أتمم الجدول التالي:

الأستاذ: عثمانى نجيب

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

2. أرسم التمثيل المباني للدالة f .

ملاحظة: التمثيل المباني للدالة f يسمى شلجمارأسه S و محوره $x = -1$.

