



مذكرة رقم : 4
الأستاذ : عثمانى نجيب

المادة: #رياضيات

ملخص لدرس الاستدقة

دراسة الدوال

ثانوية ابن خلدون التأهيلية

عن بنى مطهر

مستوى: السنة الثانية من سلك البكالوريا

- شعبة التعليم الأصيل: مسلك العلوم الشرعية و مسلك اللغة العربية
- شعبة الآداب و العلوم الإنسانية: مسلك الآداب و مسلك العلوم الإنسانية

١. استدقة دالة في نقطة:

تعريف:

نقول ان دالة f قابلة للاستدقة في النقطة x_0 إذا وجد عدد حقيقي ℓ بحيث

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 - h) - f(x_0)}{h} = \ell$$

$$\text{أو } \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \ell$$

العدد ℓ يسمى العدد المشتق للدالة f في النقطة x_0 . و نكتب

ملاحظة:

إذا كانت f قابلة للاستدقة في x_0 فان معادلة مماس المنحنى (C_f) في النقطة التي أقصولها x_0 هي:

$$y = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$$

٢. الدالة المشتقة:

مشتقات الدوال الاعتيادية:

المجال	$f'(x)$	$f(x)$
\mathbb{R}	0	k
\mathbb{R}	a	ax
\mathbb{R}	$2x$	x^2
\mathbb{R}	nx^{n-1}	$x^n (n \in \mathbb{N}^*)$
$]-\infty, 0[\cup]0, +\infty[$	$-\frac{1}{x^2}$	$\frac{1}{x}$

العمليات على الدوال المشتقة:

الشرط	مشتقتها	الدالة
	$u' + v'$	$u + v$
	$k \cdot u'$	$k \cdot u$
	$u'v + uv'$	$u \cdot v$
u لا تتعذر في I	$-\frac{u'}{u^2}$	$\frac{1}{u}$
v لا تتعذر في I	$\frac{u'v + uv'}{v^2}$	$\frac{u}{v}$
	$nu^{n-1}u'$	$u^n (n \in \mathbb{N}^*)$

III. رتابة دالة و إشارة مشتقها:

خاصية:

- مجال من \mathbb{R} و f دالة قابلة للاشتاق على I .
- ثابتة على I $f'(x) = 0 \Leftrightarrow$ لكل x من I .
- f تزايدية على I $f'(x) \geq 0 \Leftrightarrow$ لكل x من I .
- f تناظرية على I $f'(x) \leq 0 \Leftrightarrow$ لكل x من I .

ملاحظة: f قابلة للاشتاق على المجال I .

إذا انعدمت $f'(x_0)$ في x_0 مغيرة اشارتها بالمرور من فان f تقبل مطراها في x_0 .

IV. نهايات دالة:

نهاية دالة حدودية في $+\infty$ أو في $-\infty$ هي نهاية حدتها الأعلى درجة.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{ax+b}{cx+d} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{ax+b}{cx+d} = \frac{a}{c} \quad (c \neq 0)$$

و نهاية الدالة $\frac{d}{c} x \rightarrow \frac{ax+b}{cx+d}$ هي $+\infty$ أو في $-\infty$.

ملاحظة:

- إذا كان $\ell = \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \ell$ أو $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \ell$ فان المستقيم اذا المعادلة $y = \ell$ مقارب أفقى للمنحنى (C_f) .
- إذا كان $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty$ أو $-\infty$ فان المستقيم اذا المعادلة $x = x_0$ مقارب عمودي.

V. المعادلة و المتراجحة:

دالة عدديه و (C_f) منحناها و c عدد حقيقي.

▪ حلول المعادلة $f(x) = c$ هي أفالصيل نقط تقاطع المنحنى (C_f) و المستقيم $y = c$.

▪ حلول المتراجحة $f(x) = c$ هي المجالات التي يكون فيها المنحنى (C_f) تحت المستقيم $y = c$.

▪ حلول المتراجحة $f(x) = c$ هي المجالات التي يكون فيها المنحنى (C_f) فوق المستقيم $y = c$.

مثال 1 : دراسة دالة حدودية:

دالة عدديه معرفة على \mathbb{R} بـ $f(x) = x^3 - 3x^2 + 4$.

1. حدد أرتب مرکز تماثل منحنى الدالة f علما أن أقصولها يساوي 1.

2. حدد حيز الدراسة وأحسب النهاية $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.

3. أحسب الدالة المشتقة ثم ضع جدول تغيرات الدالة f على حيز الدراسة.

4. أنشئ منحنى الدالة f .

5. حدد مبيانيا عدد حلول المعادلة $f(x) = 3$ على المجال $[1, +\infty)$.

الحل:

1. الدالة f حدودية يعني معرفة على \mathbb{R} ، و يعني أن مرکز تماثل (C_f) يتتمي اليه.
فإذا كان أقصول مرکز التماثل هو 1 فان أرتبته هو $2 = f(1)$.

2. حيز دراسة الدالة f هو $[1, +\infty)$.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^3 = +\infty$$

3. لكل x من $[1, +\infty)$ $f'(x) = (x^3 - 3x^2 + 4)' = 3x^2 - 6x$:

$f'(x) = 3x(x-2)$ يعني:

$$3x(x-2) = 0 \text{ يعني } f'(x) = 0$$

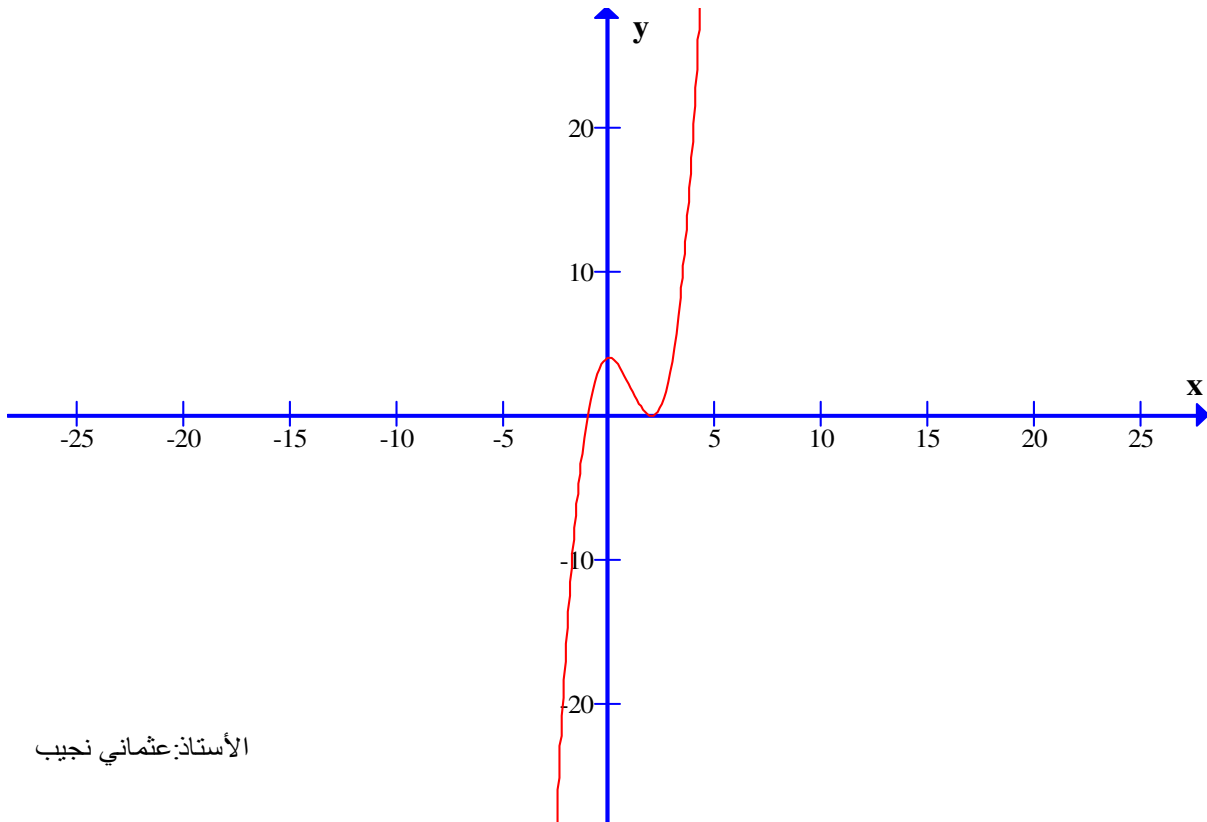
$$x = 2 \text{ أو } x = 0$$

جدول تغيرات الدالة f .

x	1	2	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+
$f(x)$	2	0	$+\infty$

جدول إشارة $(f'(x))$

x	1	2	$+\infty$
$3x$	+	+	
$x - 2$	-	0	+
$f'(x)$	-	0	+

4. التمثيل المباني للدالة f .نبدأ برسم المنحني على المجال $[1, +\infty]$ ثم نستعمل التمايل المركزي الذي مرکزه $I(1, 2)$ لإتمام المنحني على \mathbb{R} .

الأستاذ: عثمانى نجيب

5. مبيانيا، نلاحظ أن المستقيم ذا المعادلة $y = 3x$ يقطع المنحني (C_f) مرتين على المجال $[1, +\infty]$. و منه المعادلة $y = 3x$ تقبل حلين على المجال $[1, +\infty]$.

مثال 2 : دراسة دالة متخططة:

نعتبر الدالة العددية g المعرفة بـ:

$$g(x) = \frac{x+2}{x-1}$$

1. حدد حيز تعريف الدالة g .

2. أحسب نهايات الدالة g في حدودات حيز التعريف و أول النتائج هندسيا.

3. أحسب الدالة المشتقة. ثم ضع جدول تغيرات الدالة g .

4. أنشئ منحني الدالة g .

5. حل مبيانيا المترابحة $2 < g(x) < -2$.

الحل:

1. حيز تعريف الدالة g هو: $\{x \in \mathbb{R} / x - 1 \neq 0\} = \mathbb{R} - \{1\}$

$$D =]-\infty, 1[\cup]1, +\infty[$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x+2}{x-1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{x-1} = 1 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x+2}{x-1} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{x-1} = 1 \quad .2$$

يعني المستقيم ذا المعادلة $y=1$ مقارب أفقي للمنحنى (C_f) .

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} g(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x+2}{x-1} = -\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 1^+} g(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x+2}{x-1} = +\infty$$

يعني المستقيم ذا المعادلة $x=1$ مقارب عمودي للمنحنى.

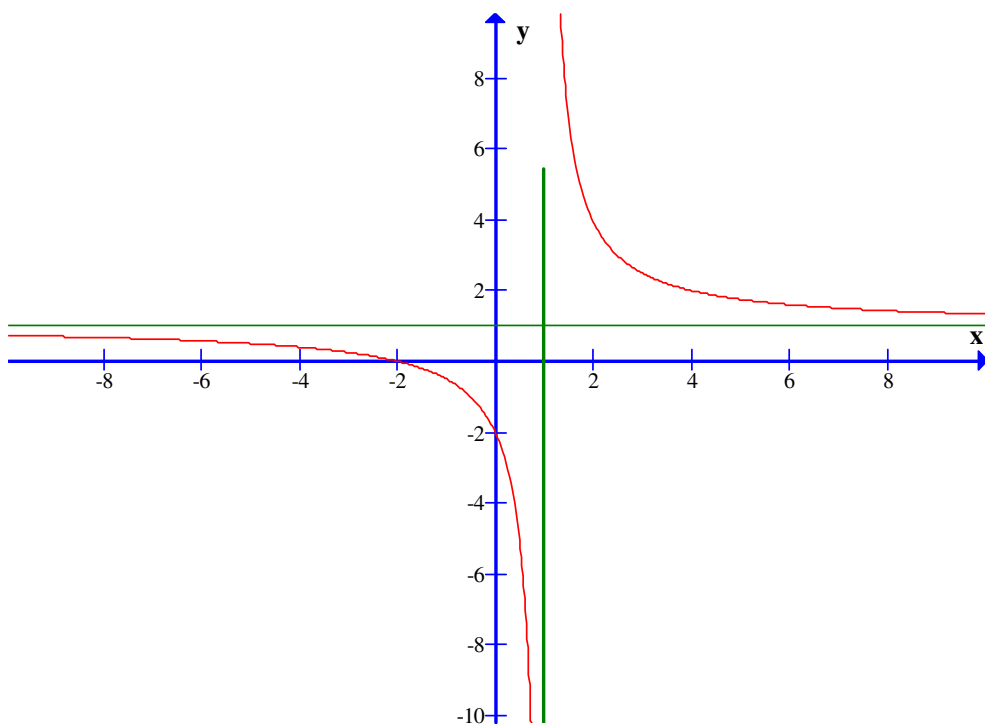
$$g'(x) = \frac{\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 1 & -1 \end{vmatrix}}{(x-1)^2} = \frac{-3}{(x-1)^2} \quad .3 \quad \text{لكل } x \text{ من } D \text{ لدينا:}$$

يعني: $(\forall x \in D) g'(x) < 0$

جدول تغيرات الدالة.

x	$-\infty$	1	$+\infty$
$g'(x)$	-	-	-
$g(x)$	1	\nearrow	\searrow

4. منحنى الدالة g .



$$g(0) = -2 \quad \text{و} \quad g(4) = 2 \quad .5 \quad \text{لدينا}$$

مجموعة حلول المتراجحة $g(x) < -2$ هي:

$$S =]-\infty, 0[\cup]4, +\infty[$$

VI. دراسة الدالة

1. مجموعة تعريف الدالة

مجموعة تعريف الدالة $(a \neq 0)f : x \mapsto \sqrt{ax+b}$ هي:

في جميع الحالات يجب أن يكون $ax + b \geq 0$

$$D_f = \begin{cases} \left] -\frac{b}{a}, +\infty \right[& \text{إذا كان } 0 > \\ \left] -\infty, -\frac{b}{a} \right[& \text{إذا كان } 0 < \end{cases}$$

2. **نهايات الدالة**

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{ax + b} = +\infty \quad \text{فإن } a > 0$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{ax + b} = +\infty \quad \text{فإن } a < 0$$

3. **اشتقاق الدالة**

نعتبر الدالة العددية f المعرفة بـ $(a \neq 0)f(x) = \sqrt{ax + b}$

$$D_f = \begin{cases} \left] -\frac{b}{a}, +\infty \right[& \text{إذا كان } 0 > a \text{ فان الدالة } f \text{ غير قابلة للاشتغال في النقطة } -\frac{b}{a} \text{ و قابلة للاشتغال على} \\ & \text{الباقي.} \end{cases}$$

إذا كان $0 > a$ فان $\frac{a}{2\sqrt{ax + b}} > 0$
يعني $f'(x) > 0$
إذا كان $0 < a$ فان $\frac{a}{2\sqrt{ax + b}} < 0$
يعني $f'(x) < 0$

$$\left(\forall x \in \left] -\frac{b}{a}, +\infty \right[\right) f'(x) \frac{a}{2\sqrt{ax + b}}$$

إذا كان $0 < a$ فان الدالة f غير قابلة للاشتغال في النقطة $-\frac{b}{a}$ و قابلة

$$\left(\forall x \in \left] -\infty, -\frac{b}{a} \right[\right) f'(x) \frac{a}{2\sqrt{ax + b}}$$

4. **جدول تغيرات الدالة**

<u>حالة</u>		
<u>$a < 0$</u>	<u>$-\frac{b}{a}$</u>	<u>$+\infty$</u>
x	$-\infty$	$-\frac{b}{a}$
f'	-	+
$f(x)$	$+\infty$	0

<u>حالة</u>		
<u>$a < 0$</u>	<u>$-\frac{b}{a}$</u>	<u>$+\infty$</u>
x	$-\frac{b}{a}$	$+\infty$
$f'(x)$	+	
$f(x)$	0	$+\infty$

ملاحظة: الرمز \leftarrow يعني أن الدالة f غير قابلة للاشتغال في النقطة $-\frac{b}{a}$

مثال: لدراسة الدالة من قبيل $(a \neq 0)x \mapsto \sqrt{ax + b}$

نعتبر الدالة العددية f المعرفة بـ $f(x) = \sqrt{3x - 5}$

1. حدد D حيز تعریف الدالة f .

2. أحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.

3. أدرس قابلية اشتغال الدالة في النقطة $\frac{5}{3}$ على اليمين.

4. أحسب $f'(x)$ و وضع جدول تغيرات الدالة f .

5. أحسب $f(2)$ و $f(3)$ و $f(7)$.

6. مثل مبيانيا الدالة f في معلم متعدد منظم.

الحل:

$x \geq \frac{5}{3}$ معرفة إذا وفقط إذا كان $0 \leq 3x - 5 \geq 5$ يعني $3x \geq 5$ و منه .1

يعني حيز تعريف الدالة f هو: $D = \left[\frac{5}{3}, +\infty \right]$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x} = +\infty \text{ و } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{5}{x} = 0 \text{ لأن } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x \left(3 - \frac{5}{x} \right)} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x} \sqrt{3 - \frac{5}{x}} = +\infty .2$$

$$3. \text{ نحسب النهاية} \lim_{x \rightarrow \left(\frac{5}{3}\right)^+} \frac{f(x) - f\left(\frac{5}{3}\right)}{x - \frac{5}{3}}$$

$$\frac{f(x) - f\left(\frac{5}{3}\right)}{x - \frac{5}{3}} = \frac{\sqrt{3x - 5} - 0}{x - \frac{5}{3}} = \frac{3\sqrt{3x - 5}}{3x - 5} = \frac{3}{\sqrt{3x - 5}} \text{ لدينا:}$$

$$\lim_{x \rightarrow \left(\frac{5}{3}\right)^+} \frac{f(x) - f\left(\frac{5}{3}\right)}{x - \frac{5}{3}} = +\infty \text{ ومنه } \left(\forall x > \frac{5}{3} \right) : \sqrt{3x - 5} > 0 \text{ و } \lim_{x \rightarrow \left(\frac{5}{3}\right)^+} \sqrt{3x - 5} = 0 \text{ لدينا:}$$

هذا يعني أن الدالة f غير قابلة للاشتقاق في $\frac{5}{3}$ على اليمين.

$$4. \text{ لدينا: } \left(\forall x \in \left[\frac{5}{3}, +\infty \right] \right) f'(x) = \frac{3}{2\sqrt{3x - 5}}$$

بما أن $0 < \sqrt{3x - 5} < 0$ فان: $f'(x) > 0$ و $\frac{3}{2} > 0$

جدول التغيرات:

x	$\frac{5}{3}$	$+\infty$
$f(x)$	+	
$f(x)$	0	$\nearrow +\infty$

$$5. \text{ لدينا: } f(2) = \sqrt{3 \times 2 - 5} = \sqrt{1} = 1$$

$$f(3) = \sqrt{3 \times 3 - 5} = \sqrt{4} = 2$$

$$f(7) = \sqrt{3 \times 7 - 5} = \sqrt{16} = 4$$

6. التمثيل المباني:

يعني أن النقطة $A \left(\frac{5}{3}, 0 \right)$ تتنمي لـ (C_f) .

يعني أن النقطة $B(2, 1)$ تتنمي لـ (C_f) .

يعني أن النقطة $B(3, 2)$ تتنمي لـ (C_f) .

يعني أن النقطة $B(7, 4)$ تتنمي لـ (C_f) .

