

مذكرة رقم : 4
الأستاذ : عثمانى نجيب

المادة : الرياضيات

أكاديمية الجهة الشرقية
نيابة وجدة

مذكرة رقم 4 في درس الاشتقاق ودراسة الدوال

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

www.9alami.com

الأهداف القدرات المنتظرة من الدرس :

توجيهات تربوية	القدرات المنتظرة	محتوى البرنامج
- يتم التذكير بمفهوم الاشتقاق وتطبيقاته من خلال أنشطة متنوعة تبرز الأهمية التي يكتسبها في الدراسة الموضوعية والشاملة للدوال المقررة وخاصة في التقريب المحلي لدالة وفي تحديد بعض المطارييف؛ - من خلال دراسة أمثلة لدوال حدودية ودوال جذرية تتم صيانة مكتسبات التلاميذ حول الاشتقاق وحساب النهايات وعناصر تماثل منحنى دالة وحل بعض المعادلات والمترجمات مبيانيا؛ - دراسة إشارة $f'(x)$ لا ينبغي أن تطرح أية صعوبة للتلاميذ.	- التمكن من مشتقات الدوال الاعتيادية؛ - تحديد رتبة دالة انطلاقا من إشارة مشتقتها؛ - تحديد إشارة دالة انطلاقا من جدول تغيراتها أو من تمثيلها المبياني؛ - الحل المبياني لمعادلات من الشكل $f(x) = \lambda$ و مترجمات من الشكل $f(x) \leq \lambda$ حيث f دالة اعتيادية.	- مراجعة ما سبقت دراسته في السنة الأولى: استعمال الدالة المشتقة لدراسة دالة عددية في حالة الدوال الحدودية من الدرجة الثانية والثالثة والدوال المتخاطة؛ - دراسة الدالة $x \rightarrow \sqrt{ax+b}$.

I. اشتقاق دالة في نقطة:

تعريف:

نقول ان دالة f قابلة للاشتقاق في النقطة x_0 إذا وجد عدد حقيقي l بحيث $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 - h) - f(x_0)}{h} = l$

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

العدد l يسمى العدد المشتق للدالة f في النقطة x_0 . و نكتب $l = f'(x_0)$

ملاحظة:

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

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

II. 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 ($n \in \mathbb{N}^*$)
$]-\infty, 0[$ أو $]0, +\infty[$	$-\frac{1}{x^2}$	$\frac{1}{x}$

العمليات على الدوال المشتقة:

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

III. رتبة دالة و إشارة مشتقتها:

خاصية:

I مجال من \mathbb{R} و f دالة قابلة للاشتقاق على I .

▪ f ثابتة على $I \Leftrightarrow f'(x) = 0$ لكل x من I .

▪ f تزايدية على $I \Leftrightarrow f'(x) \geq 0$ لكل x من I .

▪ f تناقصية على $I \Leftrightarrow f'(x) \leq 0$ لكل x من I .

ملاحظة: f قابلة للاشتقاق على المجال I .

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

IV. نهايات دالة:

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

ملاحظة:

▪ إذا كان $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \ell$ أو $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \ell$ فان المستقيم ذا المعادلة $y = \ell$ مقارب أفقي للمنحنى (C_f) .

▪ إذا كان $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty$ أو $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = -\infty$ فان المستقيم ذا المعادلة $x = x_0$ مقارب عمودي.

V. المعادلة و المترابحة:

f دالة عددية و (C_f) منحناها و c عدد حقيقي.

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

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

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

مثال 1 : دراسة دالة حدودية:

f دالة عددية معرفة على \mathbb{R} ب: $f(x) = x^3 - 3x^2 + 4$

1. حدد أرتوب مركز تماثل منحنى الدالة f علما أن أفصولها يساوي 1.

2. حدد حيز الدراسة و أحسب 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 $]-\infty, 1]$.

الحل:

1. الدالة f جردودية يعني معرفة على \mathbb{R} , و يعني أن مركز تماثل (C_f) ينتمي إليه. فإذا كان أفصول مركز التماثل هو 1 فان أرتوبه هو $f(1) = 2$.

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

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

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

يعني: $f'(x) = 3x(x - 2)$

$f'(x) = 0$ يعني $3x(x - 2) = 0$ يعني $x = 0$ أو $x = 2$

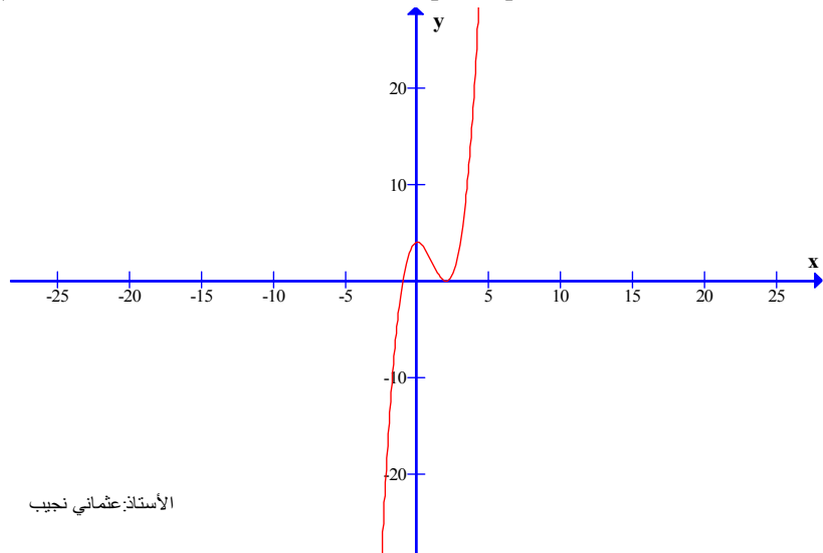
جدول تغيرات الدالة f .

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

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

4. التمثيل المبياني للدالة f .

نبدأ برسم المنحنى على المجال $[1, +\infty[$ ثم نستعمل التماثل المركزي الذي مركزه $I(1, 2)$ لإتمام المنحنى على \mathbb{R} .



الأستاذ: عثمانى نجيب

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

مثال 2 : دراسة دالة متخاطة: نعتبر الدالة العددية g المعرفة ب: $g(x) = \frac{x+2}{x-1}$

1. حدد حيز تعريف الدالة g .

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

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

4. أنشئ منحنى الدالة g .

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

الحل:

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

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

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

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

و $\lim_{x \rightarrow 1^-} g(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x+2}{x-1} = -\infty$ و $\lim_{x \rightarrow 1^+} g(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x+2}{x-1} = +\infty$ يعني المستقيم ذا المعادلة $x = 1$ مقارب عمودي للمنحنى.

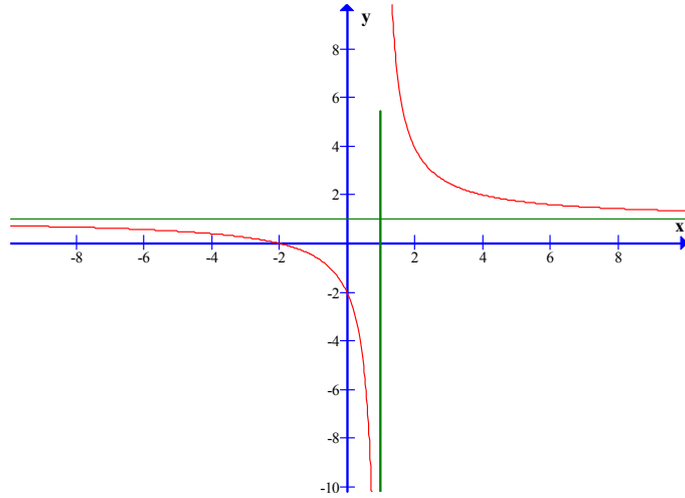
$$3. \text{ لكل } x \text{ من } D \text{ لدينا: } g'(x) = \frac{\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 1 & -1 \end{vmatrix}}{(x-1)^2} = \frac{-3}{(x-1)^2}$$

يعني: $(\forall x \in D) g'(x) < 0$

جدول تغيرات الدالة.

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

4. منحنى الدالة g .



5. لدينا $g(4) = 2$ و $g(0) = -2$

مجموعة حلول المتراجحة $-2 < g(x) < 2$ هي:

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

VI. دراسة الدالة $(a \neq 0)x \mapsto \sqrt{ax+b}$:

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

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

$$\text{▪ إذا كان } a > 0 \text{ فإن } D_f = \left] -\frac{b}{a}, +\infty[\text{ و إذا كان } a < 0 \text{ فإن } D_f = \left] -\infty, -\frac{b}{a} \right[$$

▪ نهايات الدالة $(a \neq 0)x \mapsto \sqrt{ax+b}$

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

لدينا: $f\left(-\frac{b}{a}\right) = 0$ في الحالتين.

- إذا كان $a > 0$ فإن $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{ax + b} = +\infty$
- إذا كان $a < 0$ فإن $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{ax + b} = +\infty$
- اشتقاق الدالة $(a \neq 0)x \mapsto \sqrt{ax + b}$

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

- إذا كان $a > 0$ فإن الدالة f غير قابلة للاشتقاق في النقطة $-\frac{b}{a}$ و قابلة للاشتقاق على $\left]-\frac{b}{a}, +\infty\right[$

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

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

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

إذا كان $a > 0$ فان

$$\frac{a}{2\sqrt{ax + b}} > 0 \text{ يعني}$$

$$f'(x) > 0$$

إذا كان $a < 0$ فان

$$\frac{a}{2\sqrt{ax + b}} < 0 \text{ يعني}$$

$$f'(x) < 0$$

- جدول تغيرات الدالة $(a \neq 0)x \mapsto \sqrt{ax + b}$

حالة $a < 0$

x	$-\infty$	$-\frac{b}{a}$
f'		-
f(x)	$+\infty$	0

حالة $a < 0$

x	$-\frac{b}{a}$	$+\infty$
f'(x)		+
f(x)	0	$+\infty$

ملاحظة: الرمز $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{ax + b} = +\infty$ يعني أن الدالة f غير قابلة للاشتقاق في النقطة $-\frac{b}{a}$

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

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

1. حدد D حيز تعريف الدالة f .

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

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

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

5. أحسب $f(2)$ و $f(3)$ و $f(7)$.

6. مثل مبيانيا الدالة f في معلم متعامد ممنظم.

الحل:

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

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

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

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

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

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

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 $\frac{3}{2} > 0$ و $\sqrt{3x-5} > 0$ فإن $f'(x) > 0$.

جدول التغيرات:

x	5/3	$+\infty$
f'(x)		+
f(x)	0	$+\infty$

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

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

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

6. التمثيل المباني:

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

$$f(2) = 1 \text{ يعني أن النقطة } B(2, 1) \text{ تنتمي لـ } (C_f).$$

$$f(3) = 2 \text{ يعني أن النقطة } B(3, 2) \text{ تنتمي لـ } (C_f).$$

$$f(7) = 4 \text{ يعني أن النقطة } B(7, 4) \text{ تنتمي لـ } (C_f).$$

