

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 المتراجحة:

$f$  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 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:

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

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  $x = 2$

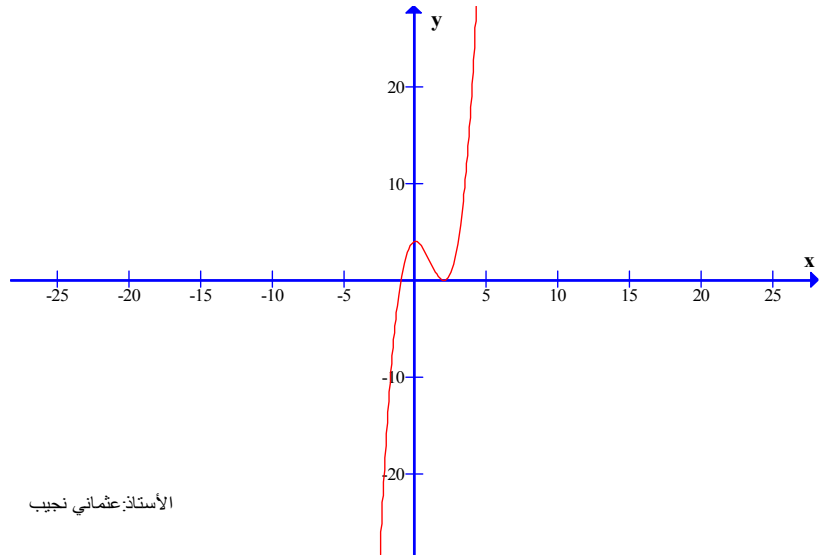
جدول تغيرات الدالة  $f$ .

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

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

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.

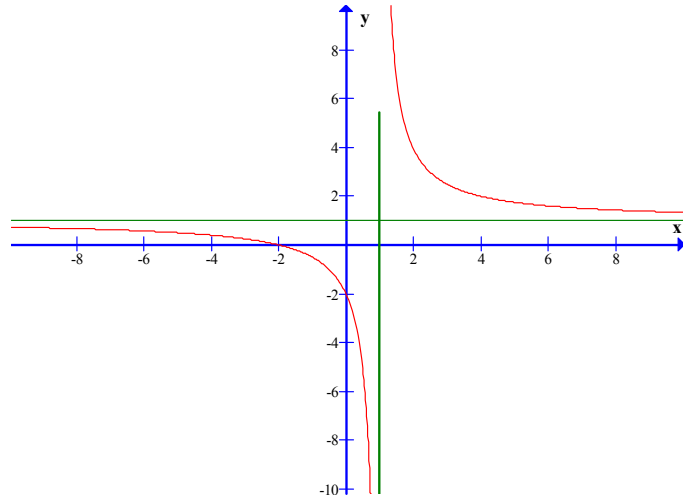
$$g'(x) = \frac{\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 1 & -1 \end{vmatrix}}{(x-1)^2} = \frac{-3}{(x-1)^2}$$

يعني:  $(\forall x \in D) g'(x) < 0$

جدول تغيرات الدالة:

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

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:

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

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

حالة  $a < 0$

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

ملاحظة: الرمز  $\parallel$  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	+∞
f'(x)		+
f(x)	0	↗ +∞

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

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

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

**6. التمثيل المباني:**

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

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

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

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

