



## المادة: #رياضيات

### ملخص لدرس الاستدقة

### دراسة 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

### I. استدقة دالة في نقطة:

**تعريف:**

نقول ان دالة  $f$  قابلة للاستدقة في النقطة  $x_0$  إذا وجد عدد حقيقي  $\ell$  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  $\ell$  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:

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

### II. الدالة المشتقة:

### مشتقات الدوال الاعتيادية:

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

**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 تتعدم في $I$	$-\frac{u'}{u^2}$	$\frac{1}{u}$
$v$ لا تتعدم 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 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 مبيانا عدد حلول المعادلة  $f(x) = 3$  على المجال  $[x_1, x_2]$ .

#### الحل:

1. الدالة  $f$  حدودية يعني معرفة على  $\mathbb{R}$  ، و يعني أن مرکز تماثل  $(C_f)$  يتبع 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:

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

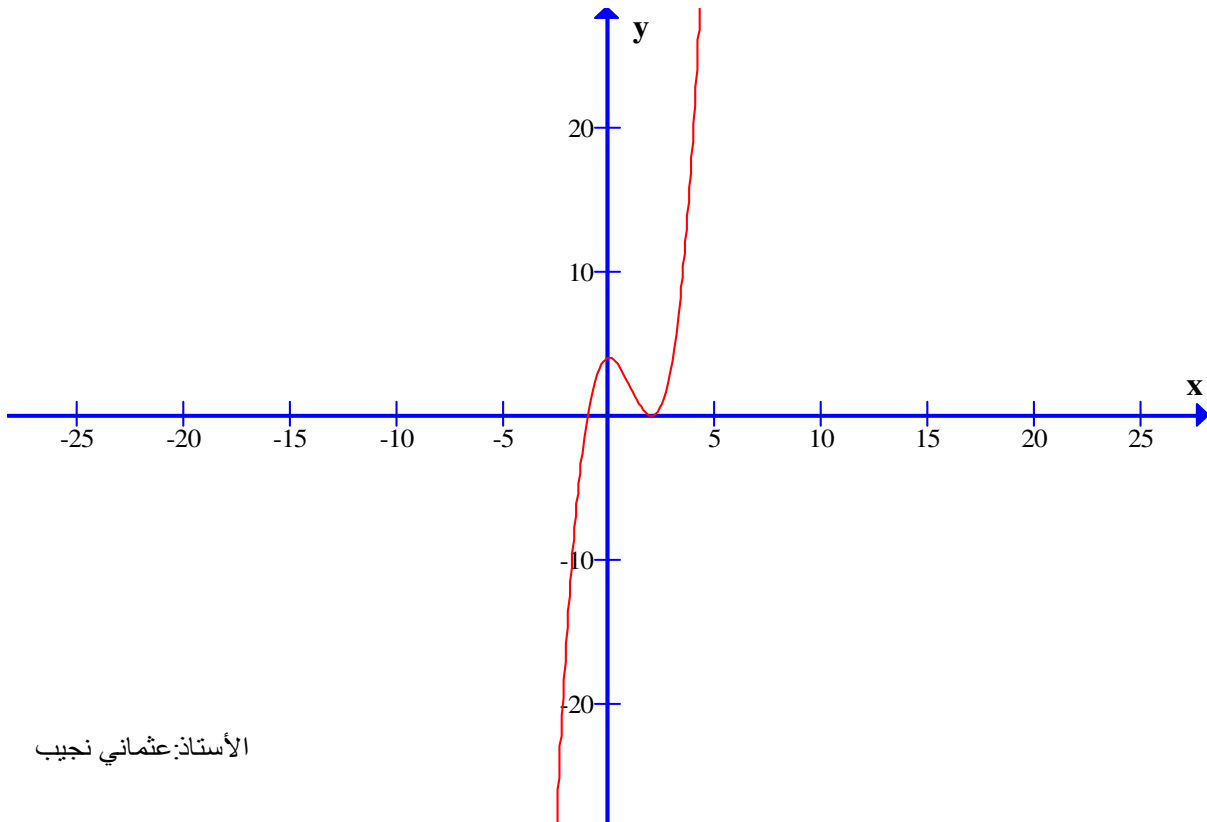
$$x = 2 \text{ أو } x = 0$$

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:  $\mathbb{R} - \{1\}$

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

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

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.

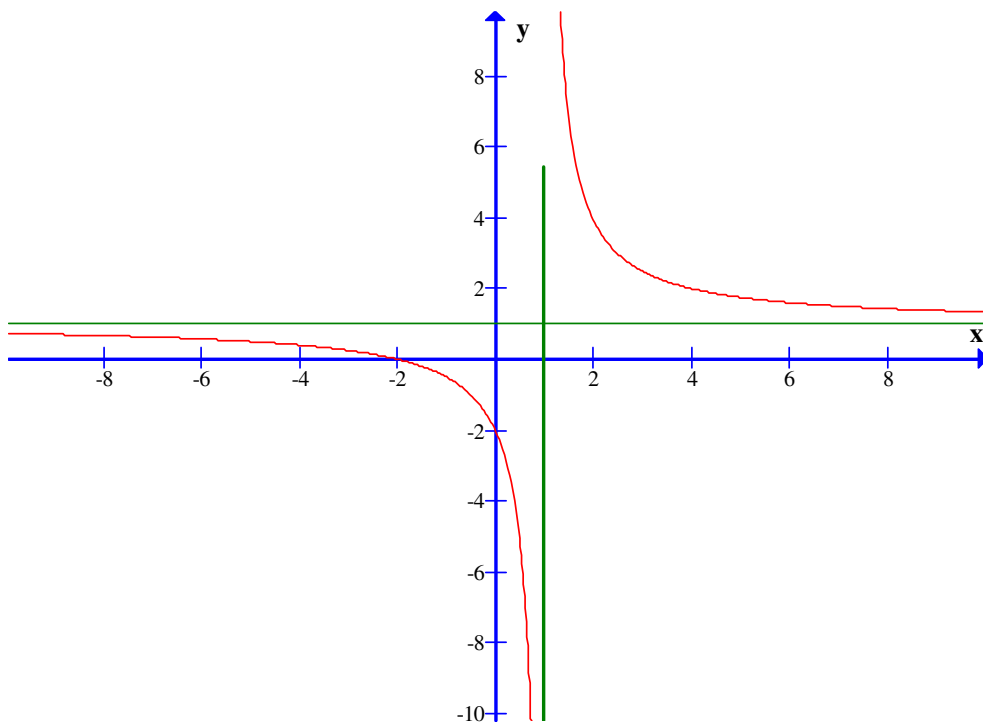
$$g'(x) = \frac{\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 1 & -1 \end{vmatrix}}{(x-1)^2} = \frac{-3}{(x-1)^2} \quad .3$$

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  $g$ .



$$g(0) = 2 \quad \text{و} \quad g(4) = 2$$

مجموعة حلول المتراجحة  $2 < g(x) < 2$  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  $ax + b \geq 0$

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

$$D_f = \left[ -\infty, -\frac{b}{a} \right] \quad \text{إذا كان } 0 < a$$

## 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. اشتتقاق الدالة

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

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

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

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

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

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

## 4. جدول تغيرات الدالة

حالة

x	-∞	-b/a
f'	-	
f(x)	+∞ ↘	0

حالة

x	-b/a	+∞
f'(x)		+
f(x)	0	↗ +∞

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

مثال: لدراسة الدالة من قبيل

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 اشتتقاق 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 متعمد منظم.

الحل:

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

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

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

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

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

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

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

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

بما أن  $0 < \sqrt{3x - 5} < 0$  فان:  $0 < \frac{3}{2\sqrt{3x - 5}} < 0$

**جدول التغيرات:**

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

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

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

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

**6. التمثيل المباني:**

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

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

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

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

