

## مستوى: السنة الأولى من سلك البكالوريا

- شعبة التعليم الأصيل: مسلك العلوم الشرعية و مسلك اللغة العربية
  - شعبة الآداب و العلوم الإنسانية: مسلك الآداب و مسلك العلوم الإنسانية
- محتوى الدرس و الأهداف القدرات المنتظرة من الدرس و التعليمات الرسمية**

توجيهات تربوية	القدرات المنتظرة	محتوى البرنامج
تقبل المبرهنتان المتعلقتان بالرتابة وإشارة المشتقة والعمليات على الدوال المشتقة.	- التعرف على أن العدد المشتق لدالة في $x_0$ هو المعامل الموجه لمماس لمنحنى الدالة في النقطة التي أفصولها $x_0$ ؛ - اشتقاق الدوال الحدودية والدوال الجذرية. - تحديد معادلة المماس لمنحنى دالة في نقطة وإنشاؤه؛ - تحديد رتابة دالة انطلاقا من دراسة إشارة مشتقتها؛ - حل مسائل تطبيقية حول القيم الدنوية والقيم القصوية؛ - تحديد إشارة دالة انطلاقا من جدول تغيراتها أو من تمثيلها المبياني؛	- العدد المشتق لدالة في نقطة $x_0$ ؛ التأويل الهندسي للعدد المشتق؛ المستقيم المماس لمنحنى في نقطة؛ - المعادلة الديكارية للمستقيم المماس؛ - الاشتقاق على مجال؛ الدالة المشتقة؛ - اشتقاق الدوال: $x \rightarrow a$ و $x \rightarrow ax$ و $x \rightarrow x^n$ ؛ - اشتقاق الدوال $\frac{f}{g}$ ، $\frac{1}{f}$ ، $fg$ ، $\lambda f$ ، $f+g$ ؛ $(n \in \mathbb{N}^*)$ ؛ $f^n$ - رتابة دالة وإشارة مشتقتها؛ مطايف دالة قابلة للاشتقاق على مجال.

$$= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{5(x^2 - 1^2)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{5(x-1)(x+1)}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1} 5(x+1) = 5 \times 2 = 10$$

ومنه  $f$  قابلة للاشتقاق عند  $x_0 = 1$

$$x_0 = 1 \text{ وهو العدد المشتق عند } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = 10 = f'(1)$$

**تمرين:** تعتبر الدالة  $f$  المعرفة كالتالي:  $f(x) = 2x^2$

باستعمال التعريف أدرس اشتقاق الدالة  $f$  عند  $x_0 = 3$

**2. التأويل الهندسي للعدد المشتق - معادلة مماس لمنحنى دالة في نقطة**

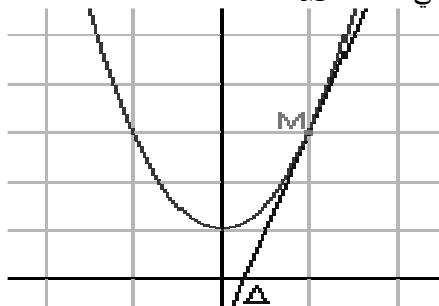
**تعريف:** لتكن  $f$  دالة قابلة للاشتقاق في نقطة  $a$  و  $(C_f)$

منحناها في معلم متعامد ممنظم  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ .

المستقيم  $(\Delta)$  المار من النقطة  $M(a; f(a))$

و الذي معاملته الموجه هو  $f'(a)$  يسمى المماس للمنحنى  $(C_f)$

في النقطة  $M$



**1. قابلية اشتقاق دالة عددية في نقطة**

**1. العدد المشتق**

**تعريف:** لتكن  $f$  دالة عددية معرفة على مجال مفتوح  $I$  و  $a$

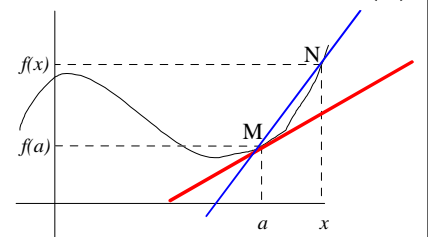
عنصرا من  $I$

نقول إن الدالة  $f$  قابلة للاشتقاق في النقطة  $a$  إذا وجد عدد حقيقي  $l$

$$\text{بحيث: } \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = l$$

$l$  يسمى العدد المشتق للدالة في النقطة  $a$  و نرمز له بالرمز:

$$f'(a)$$



$$\text{ونكتب: } \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = f'(a)$$

**مثال:** تعتبر الدالة  $f$  المعرفة كالتالي:  $f(x) = 5x^2$

باستعمال التعريف أدرس اشتقاق الدالة  $f$  عند  $x_0 = 1$

$$\text{الجواب: } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{5x^2 - 5}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{5(x^2 - 1)}{x - 1}$$

**خاصية :** لتكن  $f$  دالة قابلة للاشتقاق في نقطة  $a$ . معادلة

المماس  $(\Delta)$  للمنحنى  $(C_f)$  في النقطة  $M(a; f(a))$  هي :

$$(\Delta) : y = f(a) + f'(a)(x-a)$$

**مثال:** نعتبر الدالة  $f$  المعرفة كالتالي :  $f(x) = 3x^2$

حدد معادلة المماس للمنحنى الممثل للدالة  $f$  عند  $x_0 = 2$ .

**تمرين 1:** نعتبر الدالة  $f$  المعرفة كالتالي :  $f(x) = x^2 - 2x + 1$

1. باستعمال التعريف بين أن الدالة  $f$  قابلة للاشتقاق عند  $x_0 = 2$ .

2. حدد معادلة المماس للمنحنى الممثل للدالة  $f$  عند  $x_0 = 2$ .

**الجواب (1):**  $f(2) = 2^2 - 2 \times 2 + 1 = 1$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 2x + 1 - 1}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 2x}{x - 2}$$

$$x_0 = 1 : \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x(x-2)}{x-2} = \lim_{x \rightarrow 2} x = 2$$

$2 = f'(2)$  وهو العدد المشتق عند  $x_0 = 2$

$$y = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) \quad (2)$$

$$y = 2x - 3 \Leftrightarrow y = 1 + 2(x - 2) \Leftrightarrow y = f(2) + f'(2)(x - 2)$$

### II الدالة المشتقة لدالة عددية

#### 1. الاشتقاق على مجال

**تعريف 1:** لتكن  $f$  دالة عددية معرفة على مجال مفتوح  $I$

نقول إن الدالة  $f$  قابلة للاشتقاق على المجال  $I$  إذا كانت  $f$  قابلة

للاشتقاق في كل نقطة من  $I$

#### 2. الدالة المشتقة

لتكن  $f$  دالة عددية معرفة على مجال  $I$

الدالة المشتقة للدالة  $f$  هي الدالة التي نرمز لها بالرمز  $f'(x)$

$$f' : I \rightarrow \mathbb{R}$$

المعرفة كما يلي :

$$x \rightarrow f'(x)$$

### III جدول للدوال المشتقة لدوال اعتيادية و العمليات

#### حول الدوال المشتقة

**مثال 1:**  $f(x) = 2$  **مثال 2:**  $f(x) = 3x - 5$

**مثال 3:**  $f(x) = x^{10}$  **مثال 4:**  $f(x) = 2x^5$

**مثال 5:**  $f(x) = 3x^3 + \frac{1}{2}x^2 + 1$

**مثال 6:**  $f(x) = 3x^2 - 6x - 1$

**مثال 7:**  $f(x) = x^2 \times \sqrt{x}$

**مثال 8:**  $f(x) = (3x - 5) \times (2x + 1)$

**مثال 9:**  $f(x) = \frac{1}{5x - 4}$

**مثال 10:**  $f(x) = \frac{4x - 2}{2x - 1}$

**مثال 11:**  $f(x) = (2x - 1)^7$

الدالة المشتقة $f'$	الدالة $f$
$f'(x) = 0$	$f(x) = k$
$f'(x) = 1$	$f(x) = x$
$f'(x) = a$	$f(x) = ax$
$f'(x) = a$	$f(x) = ax + b$
$n \in \mathbb{Z}^*$ $f'(x) = nx^{n-1}$	$f(x) = x^n$
$f'(x) = -\frac{1}{x^2}$	$f(x) = \frac{1}{x}$
$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$	$f(x) = \sqrt{x}$
$f'(x) = u' + v'$	$f(x) = u + v$
$f'(x) = u' - v'$	$f(x) = u - v$
$f'(x) = k.u'$	$f(x) = k.u$
$f'(x) = u' \times v + u \times v'$	$f(x) = u \times v$
$f'(x) = nu^n \times u'$	$f(x) = u^n$
$f'(x) = -\frac{u'}{u^2}$	$f(x) = \frac{1}{u}$
$f'(x) = \frac{u' \times v - u \times v'}{v^2}$	$f(x) = \frac{u}{v}$

**تمرين:** حدد الدالة المشتقة للدالة  $f$  في كل حالة من الحالات التالية :

$$f(x) = x^{10} \quad (3) \quad f(x) = 3x - 5 \quad (2) \quad f(x) = 2 \quad (1)$$

$$f(x) = 6\sqrt{x} - 4 \quad (6) \quad f(x) = \frac{5}{x} \quad (5) \quad f(x) = 4x^3 - \frac{1}{2}x^2 - 1 \quad (4)$$

$$(10) \quad f(x) = (3x+4)^3 \quad (9) \quad f(x) = \frac{3x-1}{x+2} \quad (8) \quad f(x) = \frac{1}{2x+1} \quad (7)$$

$$f(x) = \sqrt{x^2 + 1}$$

**أجوبة :**  $f'(x) = (3x-5)' = 3 \quad (2) \quad f'(x) = (2)' = 0 \quad (1)$

$$f'(x) = (x^{10})' = 10x^{10-1} = 10x^9 \quad (3)$$

$$f'(x) = \left(4x^3 - \frac{1}{2}x^2 - 1\right)' = 4 \times 3x^{3-1} - \frac{1}{2} \times 2x^{2-1} - 0 = 12x^2 - x \quad (4)$$

$$f'(x) = \left(\frac{5}{x}\right)' = \left(5 \times \frac{1}{x}\right)' = 5 \times \left(-\frac{1}{x^2}\right) = -\frac{5}{x^2} \quad (5)$$

$$f'(x) = (6\sqrt{x} - 4)' = 6 \times \frac{1}{2\sqrt{x}} - 0 = \frac{3}{\sqrt{x}} = \frac{3\sqrt{x}}{x} \quad (6)$$

$$(7) \quad \left(\frac{1}{u}\right)' = -\frac{u'}{u^2} \quad \text{نستعمل القاعدة التالية :}$$

$$f'(x) = \left(\frac{1}{2x+1}\right)' = -\frac{(2x+1)'}{(2x+1)^2} = -\frac{2}{(2x+1)^2}$$

$$\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2} \quad \text{نستعمل القاعدة التالية :} \quad f(x) = \frac{3x-1}{x+2} \quad (8)$$

$$f'(x) = \left(\frac{3x-1}{x+2}\right)' = \frac{(3x-1)'(x+2) - (3x-1)(x+2)'}{(x+2)^2} = \frac{3(x+2) - 1 \times (3x-1)}{(x+2)^2} = \frac{7}{(x+2)^2}$$

## تطبيقات الدالة المشتقة:

### 1. رتابة دالة وإشارة مشتقاتها خاصية 1

لتكن  $f$  دالة عددية قابلة للاشتقاق على مجال  $I$

• إذا كانت  $f$  تزايدية على مجال  $I$  فإن  $f'(x) \geq 0$   $\forall x \in I$

• إذا كانت  $f$  تناقصية على مجال  $I$  فإن  $f'(x) \leq 0$   $\forall x \in I$

$\forall x \in I$

• إذا كانت  $f$  ثابتة على مجال  $I$  فإن  $f'(x) = 0$   $\forall x \in I$

### خاصية 2

لتكن  $f$  دالة عددية قابلة للاشتقاق على مجال  $I$

• إذا كانت  $f'$  موجبة قطعاً على المجال  $I$  فإن  $f$  تزايدية قطعاً على مجال  $I$

• إذا كانت  $f'$  سالبة قطعاً على المجال  $I$  فإن  $f$  تناقصية قطعاً على مجال  $I$

• إذا كانت  $f'$  منعدمة على المجال  $I$  فإن  $f$  ثابتة على مجال  $I$

**مثال:** نعتبر الدالة  $f$  المعرفة كالتالي:  $f(x) = x^2 + 2x - 2$

(1) حدد  $D_f$  (2) أحسب نهايات  $f$  عند محددات  $D_f$

(3) أدرس تغيرات  $f$  حدد جدول تغيرات  $f$

**الجواب:** (1) الدالة  $f$  حدودية إذن  $D_f = \mathbb{R}$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 + 2x - 2 = \lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 + 2x - 2 = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 = +\infty$$

$$\forall x \in \mathbb{R} : f'(x) = (x^2 + 2x - 2)' = 2x + 2$$

$$f'(x) = 0 \text{ يعني } 2x + 2 = 0 \text{ يعني } x = -1$$

ندرس إشارة:  $f'(x)$

$x$	$-\infty$	$-1$	$+\infty$
$2x+2$	$-$	$0$	$+$

إذا كانت:  $x \in [-1; +\infty[$  فإن  $f'(x) \geq 0$  ومنه  $f$  تزايدية

إذا كانت:  $x \in ]-\infty; -1]$  فإن  $f'(x) \leq 0$  ومنه  $f$  تناقصية

(4) نلخص النتائج في جدول يسمى جدول التغيرات:

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

### 2. مطاريف دالة قابلة للاشتقاق

**خاصية 1:** لتكن  $f$  دالة قابلة للاشتقاق على مجال مفتوح  $I$  و  $a$

عنصراً من  $I$

• إذا كانت  $f$  دالة قابلة للاشتقاق في النقطة  $a$  وتقبل مطراً  $a$  في

$$\text{النقطة } a \text{ فإن } f'(a) = 0$$

### خاصية 2:

لتكن  $f$  دالة قابلة للاشتقاق على مجال مفتوح  $I$  و  $a$  عنصراً من  $I$

إذا كانت  $f$  تنعدم في النقطة  $a$  تتغير إشارتها فإن  $f(a)$

مطراً  $f$  للدالة  $f$

$$(u^n)' = nu^{n-1} \times u' \quad \text{نستعمل القاعدة التالية: } f(x) = (3x+4)^3 \quad (9)$$

$$f'(x) = (3x+4)^3)' = 3 \times (3x+4)^{3-1} \times (3x+4)' = 3 \times 3 \times (3x+4)^2 = 9(3x+4)^2$$

**تمرين 3:** حدد الدالة المشتقة للدالة  $f$  في كل حالة من الحالات التالية:

$$f(x) = 2x^3 \quad (3) \quad f(x) = 7x+15 \quad (2) \quad f(x) = 11 \quad (1)$$

$$f(x) = \frac{1}{5}x^5 - \frac{1}{4}x^4 - 4x - 6 \quad (5) \quad f(x) = 4x^4 - \frac{1}{3}x^3 - x + 1 \quad (4)$$

$$f(x) = \frac{1}{5x+7} \quad (8) \quad f(x) = 4\sqrt{x} - 1 \quad (7) \quad f(x) = \frac{3}{x} \quad (6)$$

$$f(x) = \frac{7x}{x^3+1} \quad (10) \quad f(x) = \sqrt{x^2+8x} \quad (9)$$

$$f(x) = (2x-1)^7 \quad (12) \quad f(x) = \frac{4x-3}{2x-1} \quad (11)$$

$$f'(x) = (7x+15)' = 7 \quad (2) \quad f'(x) = (11)' = 0 \quad (1) \quad \text{أجوبة:}$$

$$f'(x) = (2x^3)' = 2 \times 3x^{3-1} = 6x^2 \quad (3)$$

$$f'(x) = \left(4x^4 - \frac{1}{3}x^3 - x + 1\right)' = 4 \times 4x^{4-1} - \frac{1}{3} \times 3x^{3-1} - 1 + 0 = 16x^3 - x^2 - 1 \quad (4)$$

$$f'(x) = \left(\frac{1}{5}x^5 - \frac{1}{4}x^4 - 4x - 6\right)' = \frac{1}{5} \times 5x^{5-1} - \frac{1}{4} \times 4x^{4-1} - 4 + 0 = x^4 - x^3 - 4 \quad (5)$$

$$f'(x) = \left(\frac{3}{x}\right)' = \left(3 \times \frac{1}{x}\right)' = 3 \times \left(-\frac{1}{x^2}\right)' = -\frac{3}{x^2} \quad (6)$$

$$f'(x) = (4\sqrt{x} - 1)' = 4 \times \frac{1}{2\sqrt{x}} - 0 = \frac{2}{\sqrt{x}} = \frac{2\sqrt{x}}{x} \quad (7)$$

$$\left(\frac{1}{u}\right)' = -\frac{u'}{u^2} \quad \text{نستعمل القاعدة التالية:}$$

$$f'(x) = \left(\frac{1}{5x+7}\right)' = \frac{(5x+7)'}{(5x+7)^2} = \frac{5}{(5x+7)^2}$$

$$(\sqrt{u})' = \frac{u'}{2\sqrt{u}} \quad \text{نستعمل القاعدة التالية: } f(x) = \sqrt{x^2+8x} \quad (9)$$

$$f'(x) = (\sqrt{x^2+8x})' = \frac{(x^2+8x)'}{2\sqrt{x^2+8x}} = \frac{2x+8}{2\sqrt{x^2+8x}} = \frac{x+4}{\sqrt{x^2+8x}}$$

$$\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2} \quad \text{نستعمل القاعدة التالية: } f(x) = \frac{7x}{x^3+1} \quad (10)$$

$$f'(x) = \left(\frac{7x}{x^3+1}\right)' = \frac{(7x)'(x^3+1) - 7x(x^3+1)'}{(x^3+1)^2} = \frac{7(x^3+1) - 7x \times 3x^2}{(x^3+1)^2}$$

$$f'(x) = \frac{7x^3 + 7 - 21x^3}{(x^3+1)^2} = \frac{7 - 14x^3}{(x^3+1)^2}$$

$$\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2} \quad \text{نستعمل القاعدة التالية: } f(x) = \frac{4x-3}{2x-1} \quad (11)$$

$$f'(x) = \left(\frac{4x-3}{2x-1}\right)' = \frac{(4x-3)'(2x-1) - (4x-3)(2x-1)'}{(2x-1)^2} = \frac{4(2x-1) - 2 \times (4x-3)}{(2x-1)^2}$$

$$f'(x) = \frac{4(2x-1) - 2(4x-3)}{(2x-1)^2} = \frac{8x-4-8x+6}{(2x-1)^2} = \frac{2}{(2x-1)^2}$$

$$(u^n)' = nu^{n-1} \times u' \quad \text{نستعمل القاعدة التالية: } f(x) = (2x-1)^7 \quad (12)$$

$$f'(x) = ((2x-1)^7)' = 7 \times (2x-1)^{7-1} \times (2x-1)' = 14(2x-1)^6$$

**مثال:** حدد مطايف الدالة  $f$  المعرفة كالتالي:  $f(x) = x^2 - 6x + 1$

**الجواب:**  $D_f = \mathbb{R}$  و  $f'(x) = (x^2 - 6x + 1)' = 2x - 6$

$f'(x) = 0$  يعني  $2x - 6 = 0$  يعني  $x = 3$

ندرس إشارة:  $f'(x)$  ونحدد جدول التغيرات

$x$	$-\infty$	3	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+
$f(x)$	$+\infty$	-8	$+\infty$

$f'$  تنعدم في 3 و تتغير إشارتها ان  $f(3) = -8$  مطرا ف للدالة  $f$

وبالضبط قيمة دنيا للدالة  $f$

**تمرين 4:** نعتبر الدالة  $f$  المعرفة كالتالي:  $f(x) = 2x^2 + x + 1$

أو  $f(x) = -x^2 + 2x + 3$  أو  $f(x) = -x^2 + x$

(1) حدد  $D_f$  (2) أحسب نهايات  $f$  عند محددات  $D_f$

(3) أحسب مشتقة الدالة  $f$  و أدرس إشارتها (4) حدد جدول تغيرات  $f$

(5) حدد معادلة لمماس منحنى الدالة  $f$  في النقطة الذي أفصولها  $x_0 = 1$

(6) حدد نقط تقاطع  $(C_f)$  مع محوري المعلم

(7) حدد مطايف الدالة  $f$  ان وجدت

(8) أرسم  $(C_f)$  في معلم متعامد ممنظم

**الجواب:**  $f(x) = 2x^2 + x + 1$

(1) الدالة  $f$  حدودية اذن  $D_f = \mathbb{R}$

$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} 2x^2 + x + 1 = \lim_{x \rightarrow -\infty} 2x^2 = +\infty$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} 2x^2 + x + 1 = \lim_{x \rightarrow +\infty} 2x^2 = +\infty$

$\forall x \in \mathbb{R} : f'(x) = (2x^2 + x + 1)' = 4x + 1$

$f'(x) = 0$  يعني  $4x + 1 = 0$  يعني  $x = -\frac{1}{4}$

ندرس إشارة:  $f'(x)$

$x$	$-\infty$	$-\frac{1}{4}$	$+\infty$
$4x+1$	-	0	+

(4) جدول التغيرات:

$x$	$-\infty$	$-\frac{1}{4}$	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+
$f(x)$	$+\infty$	$\frac{7}{8}$	$+\infty$

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

$y = 5x - 21 \Leftrightarrow y = 4 + 5(x - 5) \Leftrightarrow y = f(1) + f'(1)(x - 1)$

لأن:  $f(1) = 4$  و  $f'(1) = 5$

(6) (أ) نقط تقاطع  $(C_f)$  المنحنى الممثل للدالة  $f$  مع محور

الأفاصيل

نحل فقط المعادلة:  $f(x) = 0$  يعني  $2x^2 + x + 1 = 0$

نحل المعادلة باستعمال المميز

$a = 2$  و  $b = 1$  و  $c = 1$

$\Delta = b^2 - 4ac = (1)^2 - 4 \times 2 \times 1 = -7 < 0$

ومنه هذه المعادلة ليس لها حل: وبالتالي التمثيل المبياني

لا يقطع محور الأفاصيل

(ب) نقط تقاطع  $(C_f)$  المنحنى الممثل للدالة  $f$  مع محور الأرتاب

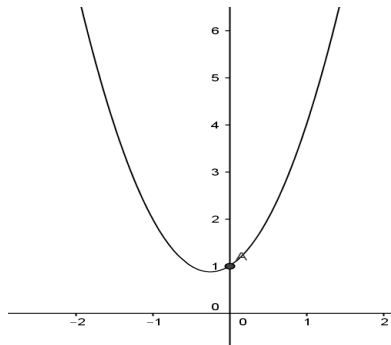
نحسب فقط:  $f(0)$

$f(0) = 1$  ومنه نقطة التقاطع هي:  $A(0; 1)$

(7) الدالة تقبل قيمة دنيا هي:  $\frac{7}{8}$

(8) رسم:  $C_f$

2-	-1	-1/4	0	1	2
7	2	7/8	1	4	11



ملاحظة: بالنسبة ل  $f(x) = -x^2 + 2x + 3$  وتحديد نقط التقاطع

مع محور الأفاصيل نحل المعادلة:  $f(x) = 0$  يعني

$-x^2 + 2x + 3 = 0$

نحل المعادلة باستعمال المميز

$a = -1$  و  $b = 2$  و  $c = 3$

$\Delta = b^2 - 4ac = (2)^2 - 4 \times 3 \times (-1) = 16 = (4)^2 > 0$

بما أن  $\Delta > 0$  فان هذه المعادلة تقبل حلين هما:

$x_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}$  و  $x_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$

$x_2 = \frac{-2 - \sqrt{16}}{-2} = 3$  و  $x_1 = \frac{-2 + \sqrt{16}}{-2} = -1$

ومنه نقط التقاطع هما:  $A(-1; 0)$  أو  $B(3; 0)$