

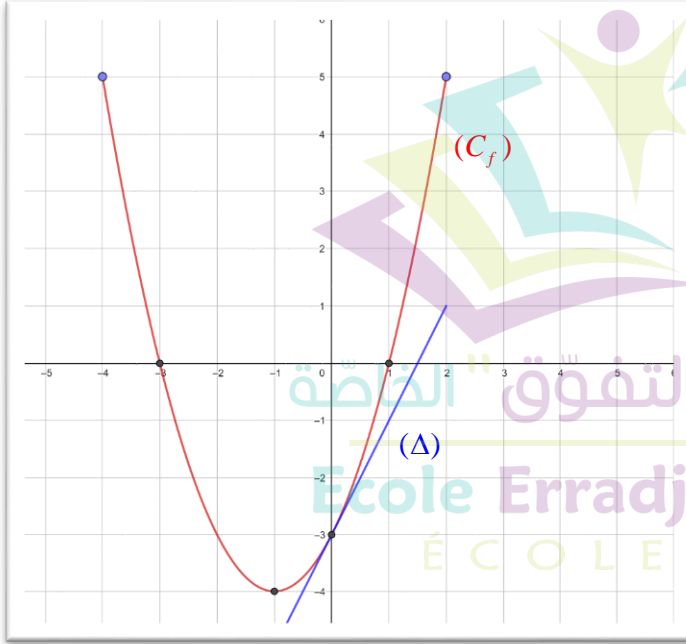
5. نقاط تقاطع مع محوري الإحداثيات:

- تقاطع  $(C_f)$  مع محور الترتيب لدينا:  $x=0$  نجد:  $f(0)=-3$  ومنه  $A(0;-3)$  هي نقطة تقاطع  $(C_f)$  مع محور الترتيب.
- تقاطع  $(C_f)$  مع محور الفواصل لدينا:  $f(x)=0$  أي:  $(x+3)(x-1)=0$ ، إما:  $x-1=0$ ، نجد  $x=1$  أو  $x+3=0$ ، نجد  $x=-3$ .
- ومنه  $B(-3;0)$  و  $C(1;0)$  هما نقطتي تقاطع  $(C_f)$  مع محور الفواصل.

6. معادلة المماس:

- لدينا:  $f'(0)=2$  و  $f(0)=-3$   $(T): y=f'(0)(x-0)+f(0)$  ومنه:  $(T): y=2x-3$ .

7. الرسم:



من إعداد: الأستاذ بن مسعود

التمرين الأول:

I. حل المعادلتين:

- لدينا:  $2x+6=0$  أي:  $2x=-6$  نجد:  $x=-\frac{6}{2}=-3$ .
- لدينا:  $x^2-3x-4=0$  نحسب أولاً المميز:  $\Delta=(-3)^2-4\times(1)\times(-4)=25$  بما أن  $\Delta>0$ ، فإن المعادلة تقبل حلين:  
الحل الأول:  $x_1=\frac{-(-3)-\sqrt{25}}{2(1)}$  نجد:  $x_1=-1$
- الحل الثاني:  $x_2=\frac{-(-3)+\sqrt{25}}{2(1)}$  نجد:  $x_2=4$

II. حل المترابحة:

- أولاً: نحل المعادلة  $x^2+3x-10=0$  المميز  $\Delta=49$  بما أن  $\Delta>0$ ، فإن للمعادلة حلين:  $x_1=-5$  و  $x_2=2$  ثانياً: ندرس إشارة العبارة:  $x^2+3x-10$

$x$	$-\infty$	$-5$	$2$	$+\infty$
$x^2+3x-10$		+	-	+

- من جدول الإشارة فإن  $x^2+3x-10\leq 0$  تكون محققة من أجل:  $x\in[-5;2]$

التمرين الثاني:

1. الدالة  $f$  قابلة للاشتقاق على  $[-4;2]$ ، ودالتها المشتقة هي:

$$f'(x)=2x+2$$

2. لدينا:  $f'(x)=0$ ، لما  $2x+2=0$ ، أي:  $x=-1$

$x$	$-4$	$-1$	$2$
$f'(x)$		-	+

• استنتاج التغيرات:

- $f'$  سالبة على المجال  $[-1;2]$  ومنه  $f$  متناقصة على هذا المجال.
- $f'$  موجبة على المجال  $[-4;-1]$  ومنه  $f$  متزايدة على هذا المجال.

3. جدول تغيرات الدالة  $f$ :

$x$	$-4$	$-1$	$2$
$f'(x)$		-	+
$f(x)$	5	-4	5

4.  $(x+3)(x-1)=x\times x+x\times(-1)+3\times x+3\times(-1)$

$$\text{ومنه: } (x+3)(x-1)=x^2-x+3x-3$$

نجد:  $(x+3)(x-1)=x^2+2x-3=f(x)$ ، محققة.