

التاريخ: 2023/03/05
المدة: ساعة واحدة

المادة: الرياضيات
المستوى: 2 لغات أجنبية

اختبار الفصل الثاني

التمرين الأول: (06 نقاط)

I. حل في \mathbb{R} المعادلتين التاليتين:

▪ $2x + 6 = 0$

▪ $x^2 - 3x - 4 = 0$

II. حل في \mathbb{R} المتراجحة التالية:

▪ $x^2 + 3x - 10 \leq 0$

التمرين الثاني: (14 نقطة)

نعتبر الدالة f المعرفة على $[-4; 2]$ بـ: $f(x) = x^2 + 2x - 3$.

(C_f) تمثيلها البياني في معلم متعامد ومتجانس.

1. احسب f' الدالة المشتقة للدالة f .
2. ادرس إشارة $f'(x)$ ثم استنتج اتجاه تغير الدالة f .
3. شكل جدول تغيرات الدالة f على المجال $[-4; 2]$.
4. تحقق أنه من أجل كل x من $[-4; 2]$ فإن: $f(x) = (x+3)(x-1)$.
5. عين نقط تقاطع المنحنى (C_f) مع محوري الإحداثيات.
6. اكتب معادلة المماس (T) للمنحنى (C_f) عند النقطة ذات الفاصلة 0.
7. أنشئ المماس (T) و المنحنى (C_f) على المجال $[-4; 2]$.

من إعداد: الأستاذ بن مسعود

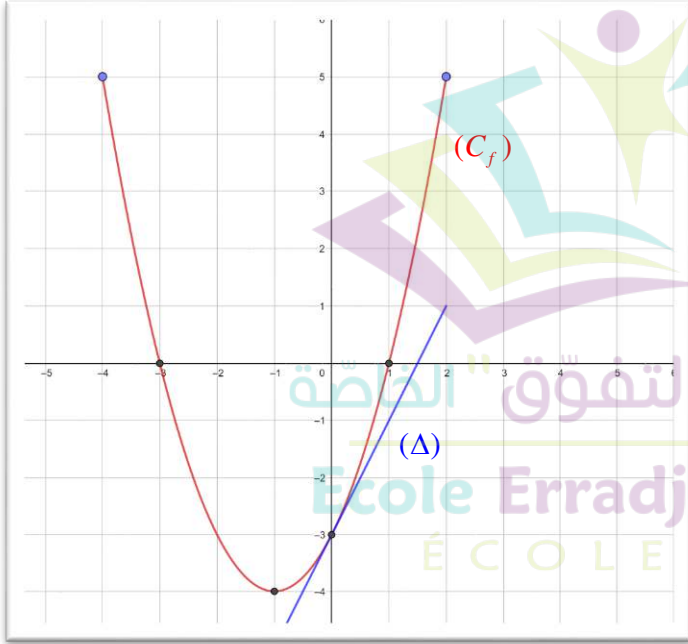
5. نقاط تقاطع مع محوري الإحداثيات:

- 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.