



### التمرين الأول (06ن):

أجب بصرح او خطأ مع التعليل:

1. حلول المعادلة  $x^2 - 2x - 1 = 0$  هي:  $S = \{1\}$
2. المميز  $\Delta$  للمعادلة  $x^2 + 4x + 3 = 0$  يساوي 28
3. المعادلة  $(x+5)^2 = 0$  تقبل حلين متمايزين.
4. حلول المتراجحة  $-x^2 - x + 2 \geq 0$  هي:  $S = [-2; 1]$
5.  $(v_n)$  متتالية عددية معرفة على  $\mathbb{N}$  بالعلاقة:  $v_n = 7 - 4n$  الحد الذي رتبته 100 يساوي -393
6. المجموع:  $S_n = 0 + 1 + 2 + 3 + \dots + 70$  يساوي:  $S = 2450$

### التمرين الثاني (06ن):

$(u_n)$  متتالية حسابية معرفة على  $\mathbb{N}$ ؛ أساسها  $r = 4$  وحدّها الخامس  $u_4 = 11$ .

1. أحسب  $u_3$  و  $u_5$ .
  2. أ/- بين أنّ  $u_n = 4n - 5$  من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ثمّ استنتج اتجاه تغيّر المتتالية  $(u_n)$ .
  3. بين أنّ 8075 حدّ من حدود المتتالية  $(u_n)$  ثمّ استنتج رتبته.
  4. أ/- أحسب بدلالة  $n$  المجموع  $S_n$  المعروف كما يلي:  $S_n = u_3 + u_4 + u_5 + \dots + u_n$
- ب/- استنتج المجموع  $S$  المعروف كما يلي:  $S = 7 + 11 + 15 + \dots + 8075$ .

$f$  دالة عددية معرفة على  $\mathbb{R}$  بالعلاقة:  $f(x) = x^3 - 6x^2 + 9x$  ( $C_f$ ) تمثيلها البياني في معلم متعامد ومتجانس  $(0; \vec{i}, \vec{j})$

1. أحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  ،  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$

2. أ- بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  :  $f'(x) = (3x-3)(x-3)$

ب- أدرس اتجاه تغير الدالة  $f$  ثم شكل جدول تغيراتها

3. أ- اكتب معادلة المماس  $(T)$  للمنحنى  $(C_f)$  عند النقطة  $E$  ذات الفاصلة 2.

ب- بين انه من اجل كل عدد حقيقي  $x$  :  $f(x) - (-3x+8) = (x-2)^3$ .

ج- أستنتج وضعية المنحنى  $(C_f)$  بالنسبة الى المماس  $(T)$

4. أ- بين انه من اجل كل عدد حقيقي  $x$  :  $f(x) = x(x-3)^2$

ب- استنتج احداثيات نقط تقاطع المنحنى  $(C_f)$  مع حامل محور الفواصل.

5. أحسب  $f(4)$  ثم أنشئ المماس  $(T)$  والمنحنى  $(C_f)$ .

مع تمنيات أستاذتي المادة لكم بالتوفيق "عطلة سعيدة"

## تصحيح الاختبار الثالث

### التمرين الأول (ن06):

الإجابة بصح أو خطأ مع التعليل:  $6 \times (0.25 + 0.75)$

1. خ: لأن:

$$\Delta = (-2)^2 - 4 \times 1 \times (-1) = 4 + 4 = 8$$

$$\begin{cases} x_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{2 - \sqrt{8}}{2} = 1 - \sqrt{2} \\ x_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{2 + \sqrt{8}}{2} = 1 + \sqrt{2} \end{cases}$$

حليّن هما:

$$S = \{1 - \sqrt{2}; 1 + \sqrt{2}\}$$

2. خ: لأن:

$$\Delta = 4^2 - 4 \times 1 \times 3 = 16 - 12 = 4$$

3. خ: لأن:

$$(x+5)^2 = 0 \text{ تكافئ: } x+5=0 \text{ ومنه: } x=-5$$

ومنه: تقبل حل مضاعف

4. ص: لأن:

$$\Delta = (-1)^2 - 4 \times (-1) \times 2 = 1 + 8 = 9$$

$$\begin{cases} x_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{1 - 3}{-2} = 1 \\ x_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{1 + 3}{-2} = -2 \end{cases}$$

|            |           |                                            |     |                                            |     |
|------------|-----------|--------------------------------------------|-----|--------------------------------------------|-----|
| $x$        | $-\infty$ | $-2$                                       | $1$ | $+\infty$                                  |     |
| $-x^2-x+2$ | $-$       | $\begin{array}{c}   \\ \hline \end{array}$ | $+$ | $\begin{array}{c}   \\ \hline \end{array}$ | $-$ |

إذا حلول المتراجحة  $-x^2 - x + 2 \geq 0$  هي:  $S = [-2; 1]$

5. خ: لأن:

$$v_{99} = 7 - 4 \times 99 = -389$$

6. خ: لأن:

$$S = 71 \times \frac{0 + 70}{2} = 2485$$

### التمرين الثاني (ن06):

$(u_n)$  متتالية حسابية معرفة على  $\mathbb{N}$ ؛ أساسها  $r = 4$

وحدها الخامس  $u_4 = 11$ .

1. حساب  $u_3$  و  $u_5$   $(2 \times 0.75)$

$$u_5 = u_4 + r = 11 + 4 = 15, \quad u_3 = u_4 - r = 11 - 4 = 7$$

2. أ/- تبين أن  $u_n = 4n - 5$

$$u_4 = u_0 + 4r \text{ ومنه: } u_0 = u_4 - 4r \text{ ومنه:}$$

$$u_0 = 11 - 4 \times 4 = -5 \quad (0.5)$$

$$u_n = u_0 + nr \text{ إذا: } u_n = 4n - 5 \quad (0.5)$$

استنتاج اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$   $(0.75)$

لدينا:  $r = 4 > 0$  ومنه  $(u_n)$  متزايدة

3. تبين أن 8075 حد من حدود المتتالية  $(u_n)$  ثم استنتاج

رتبته  $(0.5 + 0.75)$

$$u_n = 8075 \text{ تكافئ: } 4n - 5 = 8075$$

$$n = \frac{8075 + 5}{4} = 2020 \text{ ومنه:}$$

ومنه: 8075 حد من حدود  $(u_n)$  رتبته 2021

4. أ/أحسب بدلالة  $n$  المجموع  $S_n$ :  $(0.75)$

$$S_n = u_3 + u_4 + u_5 + \dots + u_n = (n-2) \frac{u_3 + u_n}{2}$$

$$= (n-2) \frac{7 + 4n - 5}{2} = (n-2) \frac{2 + 4n}{2}$$

$$= (n-2)(1 + 2n)$$

ب/- استنتاج المجموع  $S$  المعروف كما يلي:  $(0.75)$

$$S = 7 + 11 + 15 + \dots + 8075 = u_3 + u_4 + \dots + u_{2020}$$

$$S = (2020 - 2) \frac{2 + 4 \times 2020}{2} = 8154738 \text{ ومنه:}$$

## التمرين الثالث (ن08)

$$f(x) = x^3 - 6x^2 + 9x$$

1. حساب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  ،  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$

$$(ن0.5) \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} x^3 = -\infty$$

$$(ن0.5) \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^3 = +\infty$$

2. أ- بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$ :

$$(ن0.25+ن0.5) \quad f'(x) = (3x-3)(x-3)$$

الدالة  $f$  قابلة للاشتقاق على  $\mathbb{R}$  و:  $f'(x) = 3x^2 - 12x + 9$

$$\text{لدينا: } (3x-3)(x-3) = 3x^2 - 9x - 3x + 9$$

$$\text{ومنه: } 3x^2 - 12x + 9 = f'(x)$$

ب- دراسة اتجاه تغير الدالة  $f$  (ن0.5)

$$\begin{cases} x=1 \\ x=3 \end{cases} \text{ ومنه: } \begin{cases} 3x-3=0 \\ x-3=0 \end{cases} \text{ أو تكافئ: } f'(x)=0$$

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

ومنه الدالة  $f$  متزايدة على المجالين  $]-\infty; 1]$  و  $[3; +\infty[$

ومتناقصة على المجالين  $[1; 3]$  (ن0.5)

جدول تغيرات الدالة  $f$  (ن0.5)

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

4. أ- اكتب معادلة المماس  $(T)$  للمنحنى  $(C_f)$  عند

النقطة  $E$  ذات الفاصلة 2 (ن0.75)

$$\text{لدينا: } y = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$$

$$\text{ومنه: } y = f'(2)(x - 2) + f(2)$$

$$\text{ومنه: } y = -3(x - 2) + 2$$

$$\text{إذا: } y = -3x + 8$$

ب- بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$ :

$$(ن0.5+ن0.25) \quad f(x) - (-3x + 8) = (x - 2)^3$$

$$f(x) - (-3x + 8) = x^3 - 6x^2 + 9x + 3x - 8 = x^3 - 6x^2 + 12x - 8$$

$$\begin{aligned} (x-2)^3 &= (x-2)(x-2)^2 \\ &= (x-2)(x^2 - 4x + 4) \\ &= x^3 - 4x^2 + 4x - 2x^2 + 8x - 8 \\ &= x^3 - 6x^2 + 12x - 8 \\ &= f(x) - (-3x + 8) \end{aligned}$$

ج- استنتاج وضعية المنحنى  $(C_f)$  بالنسبة للمماس  $(T)$

إشارة الفرق:  $f(x) - y = (x - 2)^3$  (ن0.75)

| $x$        | $-\infty$ | 2       | $+\infty$ |
|------------|-----------|---------|-----------|
| $f(x) - y$ | -         | 0       | +         |
| الوضع      | $(C_f)$   | $(C_f)$ | $(C_f)$   |
| النسبي     | تحت       | بظرق    | فوق       |
|            | $(T)$     | $(T)$   | $(T)$     |

4. أ- تبين أنه من أجل كل  $x \in \mathbb{R}$ :  $f(x) = x(x-3)^2$

(ن0.5)

$$x(x-3)^2 = x(x^2 - 6x + 9) = x^3 - 6x^2 + 9x = f(x)$$

ب- استنتاج احداثيات نقط تقاطع المنحنى  $(C_f)$  مع

حامل محور الفواصل (ن0.75)

$$f(x) = 0 \text{ تكافئ: } x(x-3)^2 = 0$$

$$\begin{cases} x=0 \\ x=3 \end{cases} \text{ ومنه: } \begin{cases} x=0 \\ x-3=0 \end{cases} \text{ أو } \begin{cases} x=0 \\ x=3 \end{cases}$$

إذا نقطتي التقاطع هما:  $A(0;0)$  ،  $B(3;0)$

5. حساب  $f(4)$  (ن0.5)

$$f(4) = 4^3 - 6 \times 4^2 + 9 \times 4 = 4$$

أنشئ المماس  $(T)$  والمنحنى  $(C_f)$  (ن0.25+ن0.5)

