

تصحيح الموضوع الثاني:التمرين الأول:(1) ندرس حسب قيم العدد الطبيعي  $n$  بواقي قسمة  $2^n$  على 5:

|                    |                  |
|--------------------|------------------|
| $2^0 \equiv 1 [5]$ | من أجل $n = 0$ : |
| $2^1 \equiv 2 [5]$ | من أجل $n = 1$ : |
| $2^2 \equiv 4 [5]$ | من أجل $n = 2$ : |
| $2^3 \equiv 3 [5]$ | من أجل $n = 3$ : |
| $2^4 \equiv 1 [5]$ | من أجل $n = 4$ : |

نلخص بواقي قسمة  $2^n$  على 5 في الجدول التالي:

|              |      |          |          |          |                    |
|--------------|------|----------|----------|----------|--------------------|
| $n$          | $4k$ | $4k + 1$ | $4k + 2$ | $4k + 3$ | $k \in \mathbb{N}$ |
| $2^n \equiv$ | 1    | 2        | 4        | 3        | [5]                |

ونكتب:

$$\begin{cases} 2^{4k} \equiv 1 [5] \\ 2^{4k+1} \equiv 2 [5] \\ 2^{4k+2} \equiv 4 [5] \\ 2^{4k+3} \equiv 3 [5] \end{cases}$$

ومنه:

- بواقي قسمة  $2^{4k}$  على 5 هي 1.
- بواقي قسمة  $2^{4k+1}$  على 5 هي 2.
- بواقي قسمة  $2^{4k+2}$  على 5 هي 4.
- بواقي قسمة  $2^{4k+3}$  على 5 هي 3.

(2) نعين باقي قسمة العدد  $1432^{2013}$  على 5:

$$1432 \equiv 2 [5] \quad \text{لدينا:}$$

$$1432^{2013} \equiv 2^{2013} [5] \quad \text{حسب خواص الموافقات:}$$

$$1432^{2013} \equiv 2^{4 \times 503 + 1} [5] \quad \text{ونكتب:}$$

$$2^{4k+1} \equiv 2 [5] \quad \text{ولدينا:}$$

حسب خاصية التعدي ينتج:

$$1432^{2013} \equiv 2 [5]$$

ومنه باقي قسمة العدد  $1432^{2013}$  على 5 هو 2.(3) نثبت بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :

$$2^{4n} - 1 \text{ مضاعف للعدد } 5.$$

$$2^{4n} - 1 \text{ مضاعف للعدد } 5 \text{ يعني أن } 2^{4n} - 1 \text{ يقبل القسمة على } 5.$$

أي:

$$2^{4n} - 1 \equiv 0 [5]$$

$$P(n) : 2^{4n} - 1 \equiv 0 [5] \quad \text{نسمي الخاصية } P(n) \text{ التالية:}$$

$$0 \equiv 0 [5] \quad \text{من أجل } n = 0 \text{ نجد:}$$

ومنه  $P(0)$  صحيحة.نفرض أن الخاصية  $P(n)$  صحيحة.

أي:

$$2^{4n} - 1 \equiv 0 [5]$$

ونبرهن صحة الخاصية  $P(n+1)$ .

أي:

$$2^{4(n+1)} - 1 \equiv 0 [5]$$

الموضوع الثاني:التمرين الأول:(1) أدرس حسب قيم العدد الطبيعي  $n$  بواقي قسمة  $2^n$  على 5.(2) عين باقي قسمة العدد  $1432^{2013}$  على 5.(3) أثبت بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :

$$2^{4n} - 1 \text{ مضاعف للعدد } 5.$$

(4) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  فإن:

$$2^{412} + 2^{8n+2} - 5 \equiv 0 [5]$$

التمرين الثاني: $(u_n)$  متتالية هندسية متزايدة وحدودها موجبة، حدها الأول:

$$u_2 = 4$$

حيث:

$$u_5 \times u_7 = 4096$$

(1) أحسب  $u_6$  ثم الأساس  $q$ .(2) أكتب عبارة الحد العام  $u_n$  بدلالة  $n$ .(3) أحسب المجموع  $S_n$  بدلالة  $n$ ، حيث:

$$S_n = u_2 + u_3 + \dots + u_n$$

(4) علما أن:  $2^8 = 256$ .- عين العدد الطبيعي  $n$  بحيث:  $S_n = 1020$ .التمرين الثالث:نعتبر الدالة العددية  $f$  ذات المتغير الحقيقي  $x$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:

$$f(x) = 2x^3 - 3x^2 + 1$$

ليكن  $(C)$  تمثيلها البياني في معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .(1) عين نهايتي الدالة  $f$  عند  $-\infty$  وعند  $+\infty$ .(2) أدرس تغيرات الدالة  $f$  ثم شكل جدول تغيراتها.(3) بين أن  $(C)$  يقبل نقطة انعطاف يطلب تعيين إحداثياتها.(4) تحقق أنه من أجل كل  $x$  من  $\mathbb{R}$ :

$$f(x) = (x-1)(2x^2 - x - 1)$$

(5) استنتج نقط تقاطع  $(C)$  مع محور الفواصل.(6) أكتب معادلة المماس  $(\Delta)$  عند النقطة ذات الفاصلة  $x_0 = \frac{1}{2}$ .(7) أنشئ  $(C)$  و  $(\Delta)$  في المعلم السابق.

وبما أن  $(u_n)$  متتالية هندسية متزايدة فإن:

$$q = 2$$

(2) نكتب عبارة الحد العام  $u_n$  بدلالة  $n$ :

تعطى عبارة الحد العام لمتتالية هندسية حدها الأول  $u_2$  بالعلاقة التالية:

$$u_n = u_2 \times q^{n-2}$$

بعد التعويض نجد:

$$u_n = 4 \times 2^{n-2}$$

ونكتب:

$$u_n = 2^2 \times 2^{n-2}$$

ومنه نجد:

$$u_n = 2^n$$

(3) نحسب المجموع  $S_n$  بدلالة  $n$ :

$$S_n = u_2 + u_3 + \dots + u_n$$

تعطى عبارة مجموع حدود متتالية هندسية بالعلاقة التالية:

$$S_n = \frac{\text{عدد الحدود} - 1}{\text{الأساس} - 1} \times \text{الحد الأول في المجموع}$$

ويعطى عدد الحدود بالعلاقة التالية:

$$1 + \text{دليل الحد الأول في المجموع} - \text{دليل الحد الأخير في المجموع} = \text{عدد الحدود}$$

حيث:

- الحد الأول في المجموع هو  $u_2$ .

- الأساس هو  $q$ .

- عدد الحدود هو  $n - 1$ .

$$S_n = u_2 \times \frac{q^{n-1} - 1}{q - 1}$$

ومنه:

$$S_n = 4 \times \frac{2^{n-1} - 1}{2 - 1}$$

بالتعويض:

ومنه نجد:

$$S_n = 4(2^{n-1} - 1)$$

(4) علما أن:  $2^8 = 256$ .

- نعين العدد الطبيعي  $n$  بحيث:  $S_n = 1020$ .

$$S_n = 1020$$

نحل في  $\mathbb{N}$  المعادلة:

$$4(2^{n-1} - 1) = 1020$$

أي:

$$2^{n-1} - 1 = 255$$

بالاختزال:

$$2^{n-1} = 256$$

أي:

$$2^8 = 256$$

حيث:

$$2^{n-1} = 2^8$$

ومنه:

$$n - 1 = 8$$

بالمطابقة نجد:

ومنه:

$$n = 9$$

التمرين الثالث:

نعتبر الدالة العددية  $f$  ذات المتغير الحقيقي  $x$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:

$$f(x) = 2x^3 - 3x^2 + 1$$

ليكن  $(C)$  تمثيلها البياني في معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

$$2^{4n} - 1 \equiv 0 [5] \dots (1)$$

لدينا من الفرضية:

$$2^4 \equiv 1 [5] \dots (2)$$

ولدينا:

$$(2^{4n} - 1)2^4 \equiv 0 \times 1 [5]$$

نضرب (1) في (2) ينتج:

$$2^{4n} \times 2^4 - 2^4 \equiv 0 [5]$$

بالنشر ينتج:

$$2^{4n+4} - 2^4 \equiv 0 [5]$$

ونكتب:

$$2^{4(n+1)} - 2^4 \equiv 0 [5]$$

أي:

$$2^4 \equiv 1 [5]$$

وبما أن:

فإن:

$$2^{4(n+1)} - 1 \equiv 0 [5]$$

ومنه الخاصية  $P(n+1)$  صحيحة.

إذن العدد  $2^{4n} - 1$  مضاعف للعدد 5.

(4) نبين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  فإن:

$$2^{412} + 2^{8n+2} - 5 \equiv 0 [5]$$

لدينا:

$$2^{412} + 2^{8n+2} - 5 \equiv 2^{4 \times 103} + 2^{2(4n+1)} - 5 [5]$$

$$2^{412} + 2^{8n+2} - 5 \equiv 2^{4 \times 103} + (2^{4n+1})^2 - 5 [5]$$

$$2^{412} + 2^{8n+2} - 5 \equiv 1 + (2)^2 - 5 [5]$$

$$2^{412} + 2^{8n+2} - 5 \equiv 1 + 4 - 5 [5]$$

$$2^{412} + 2^{8n+2} - 5 \equiv 5 - 5 [5]$$

ومنه نجد:

$$2^{412} + 2^{8n+2} - 5 \equiv 0 [5]$$

التمرين الثاني:

$(u_n)$  متتالية هندسية متزايدة وحدودها موجبة، حدها الأول:

$$u_2 = 4$$

حيث:

$$u_5 \times u_7 = 4096 \dots (1)$$

(1) نحسب  $u_6$  ثم الأساس  $q$ :

نكتب كلا من  $u_5$  و  $u_7$  بدلالة  $u_6$ .

لدينا:

$$\begin{cases} u_7 = u_6 \times q \\ u_6 = u_5 \times q \end{cases}$$

ونكتب:

$$\begin{cases} u_7 = u_6 \times q \\ u_5 = \frac{u_6}{q} \end{cases}$$

بالتعويض في المعادلة (1) ينتج:

$$u_6^2 = 4096$$

$$u_6 = -64 \text{ أو } u_6 = 64$$

نجد:

بما أن حدود المتتالية  $(u_n)$  موجبة فإن:

$$u_6 = 64$$

لدينا:

$$u_6 = u_2 \times q^4$$

ومنه:

$$q^4 = \frac{u_6}{u_2}$$

$$q^4 = 16$$

بعد التعويض نجد:

$$q^4 = (-2)^4 \text{ أو } q^4 = 2^4$$

ونكتب:

$$q = -2 \text{ أو } q = 2$$

نجد:

حيث:

$$\begin{cases} f(0) = 1 \\ f(1) = 0 \end{cases}$$

(3) نبين أن (C) يقبل نقطة انعطاف يطلب تعيين إحداثياتها:

نحسب الدالة المشتقة الثانية  $f''(x)$  حيث:  $f''(x) = 12x - 6$  ومنه نكتب:

$$f''(x) = 6(2x - 1)$$

نحل في  $\mathbb{R}$  المعادلة:  $f''(x) = 0$   
أي:  $2x - 1 = 0$   
ومنه نجد:

$$x = \frac{1}{2}$$

نحسب  $f\left(\frac{1}{2}\right)$  فنجد:

$$f\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2}$$

ومنه (C) يقبل نقطة انعطاف  $w$  هي:

$$w\left(\frac{1}{2}; \frac{1}{2}\right)$$

(4) نتحقق أنه من أجل كل  $x$  من  $\mathbb{R}$ :

$$f(x) = (x - 1)(2x^2 - x - 1)$$

ننشر العبارة  $(x - 1)(2x^2 - x - 1)$  فنجد:

$$(x - 1)(2x^2 - x - 1) = 2x^3 - x^2 - x - 2x^2 + x + 1$$

بعد الاختزال والترتيب نجد:

$$(x - 1)(2x^2 - x - 1) = 2x^3 - 3x^2 + 1 = f(x)$$

إذن من أجل كل  $x$  من  $\mathbb{R}$ :

$$f(x) = (x - 1)(2x^2 - x - 1)$$

(5) استنتاج نقط تقاطع (C) مع محور الفواصل:

نقط تقاطع (C) مع محور الفواصل هي مجموعة حلول المعادلة:

$$f(x) = 0$$

أي:  $(x - 1)(2x^2 - x - 1) = 0$   
ومنه:

$$\begin{cases} x - 1 = 0 \\ \text{أو} \\ 2x^2 - x - 1 = 0 \end{cases}$$

لدينا:  $x - 1 = 0$ أي:  $x = 1$ ولدينا:  $2x^2 - x - 1 = 0$ نحسب المميز  $\Delta$  فنجد:  $\Delta = 9$ 

ومنه حلول المعادلة هي:

$$\begin{cases} x_1 = -\frac{1}{2} \\ x_2 = 1 \end{cases}$$

وبالتالي:

(C) يقطع محور الفواصل في النقطتين A و B حيث:

$$B\left(-\frac{1}{2}; 0\right) \text{ و } A(1; 0)$$

(1) نعين نهايتي الدالة  $f$  عند  $-\infty$  وعند  $+\infty$ :• نحسب نهاية  $f$  الدالة عند  $-\infty$ :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (2x^3 - 3x^2 + 1)$$

لدينا:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (2x^3)$$

نأخذ نهاية أكبر أس:

ومنه نجد:

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

• نحسب نهاية  $f$  الدالة عند  $+\infty$ :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (2x^3 - 3x^2 + 1)$$

لدينا:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (2x^3)$$

نأخذ نهاية أكبر أس:

ومنه نجد:

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

(2) ندرس تغيرات الدالة  $f$  ثم نشكل جدول تغيراتها:• ندرس تغيرات الدالة  $f$ :- نحسب الدالة المشتقة  $f'$  للدالة  $f$ :

$$f'(x) = 6x^2 - 6x$$

لدينا:

ومنه نجد:

$$f'(x) = 6x(x - 1)$$

- ندرس إشارة  $f'(x)$ :

$$f'(x) = 0$$

نحل في  $\mathbb{R}$  المعادلة:

$$6x(x - 1) = 0$$

أي:

$$6x = 0 \text{ أو } x - 1 = 0$$

ومنه:

فنجد:

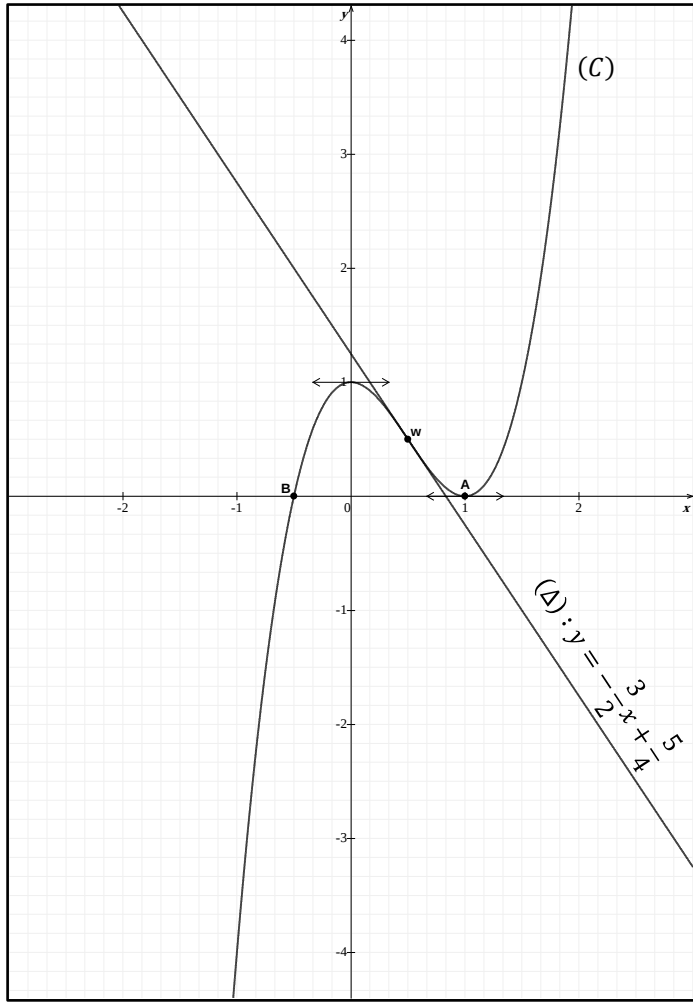
$$x = 0 \text{ أو } x = 1$$

نلخص إشارة  $f'(x)$  في الجدول التالي:

| $x$         | $-\infty$ | 0 | 1 | $+\infty$ |   |
|-------------|-----------|---|---|-----------|---|
| $6x$        | —         | 0 | + | +         |   |
| $x-1$       | —         |   | — | 0         | + |
| $(6x)(x-1)$ | +         | 0 | — | 0         | + |
| $f'(x)$     | +         | 0 | — | 0         | + |

حيث:- الدالة  $f$  متزايدة تماما على المجال:  $]-\infty; 0[ \cup ]1; +\infty[$ - الدالة  $f$  متناقصة تماما على المجال:  $]0; 1[$ • نشكل جدول تغيرات الدالة  $f$ :

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



المنحنى الممثل للدالة f

(6) نكتب معادلة المماس ( $\Delta$ ) عند النقطة ذات الفاصلة  $x_0 = \frac{1}{2}$ :  
 تعطى معادلة المماس ( $\Delta$ ) عند النقطة ذات الفاصلة  $x_0$  بالعلاقة التالية:

$$(\Delta) : y = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$$

حيث:

$$\begin{cases} x_0 = \frac{1}{2} \\ f'\left(\frac{1}{2}\right) = -\frac{3}{2} \\ f\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2} \end{cases}$$

بعد التعويض نجد:

$$(\Delta) : y = -\frac{3}{2}x + \frac{5}{4}$$

(7) ننشئ (C) و ( $\Delta$ ):  
 • لرسم المماس ( $\Delta$ ) يكفي تعيين نقطتين اعتبارا من المعادلة:

$$(\Delta) : y = -\frac{3}{2}x + \frac{5}{4}$$

|   |     |     |
|---|-----|-----|
| x | 1/2 | 0   |
| y | 1/2 | 5/4 |

فيصبح المماس ( $\Delta$ ) معرف بالنقطتين  $w\left(\frac{1}{2}; \frac{1}{2}\right)$  و  $w'\left(0; \frac{5}{4}\right)$ .

• لرسم المنحنى (C) نأخذ بعين الاعتبار ما يلي:

- نقط تقاطع المنحنى (C) مع محور الفواصل.

$$A(1; 0) \text{ و } B\left(-\frac{1}{2}; 0\right)$$

- نقطة انعطاف المنحنى (C).

$$w\left(\frac{1}{2}; \frac{1}{2}\right)$$

