

الموضوع الثالث:التمرين الأول:

( $u_n$ ) متتالية حسابية حدها الأول  $u_1 = 2$  وأساسها  $r = 4$ .

(1) أكتب عبارة الحد العام  $u_n$  بدلالة  $n$ .

(2) أحسب الحد السابع والحد الخامس والعشرين.

(3) نتحقق أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  أكبر تماما من 1:

$$2u_n = u_{n-1} + u_{n+1}$$

(4) أ- أحسب بدلالة  $n$  المجموع  $S_n$  حيث:

$$S_n = u_1 + u_2 + \dots + u_n$$

ب- أوجد العدد الطبيعي  $n$  بحيث:

$$S_n = 98$$

التمرين الثاني:

$a$ ,  $b$  و  $c$  أعداد صحيحة بحيث:

- باقي القسمة الإقليدية للعدد  $a$  على 7 هو 3.

- باقي القسمة الإقليدية للعدد  $b$  على 7 هو 4.

- باقي القسمة الإقليدية للعدد  $c$  على 7 هو 6.

(1) عين باقي القسمة الإقليدية على 7 لكل من العددين:

$$a \times b \text{ و } a^2 - b^2$$

(2) أ- أثبت أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :

$$c^{2n} \equiv 1 [7]$$

ب- نتحقق أن:

$$2015 \equiv 6 [7]$$

- استنتج باقي القسمة الإقليدية على 7 لكل من العددين:

$$2015^{2015} \text{ و } 2015^{2014}$$

التمرين الثالث:

نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R} - \{1\}$  كما يلي:

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

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

(1) عين العدد الحقيقي  $a$  حيث من أجل كل  $x$  من  $\mathbb{R} - \{1\}$  فإن:

$$f(x) = a + \frac{1}{-x + 1}$$

(2) أحسب النهايات عند أطراف مجموعة التعريف ثم فسر النتائج هندسيا.

(3) أدرس تغيرات الدالة  $f$  ثم شكل جدول تغيراتها.

(4) بين أن المنحنى  $(C)$  يقبل مماسين  $(\Delta)$  و  $(\Delta')$  معامل توجيههما

يساوي 1 يطلب تعيين معادلة كل منهما.

(5) عين إحداثيي نقط تقاطع  $(C)$  مع محوري الإحداثيات.

(6) أنشئ في نفس المعلم، المماسين  $(\Delta)$  و  $(\Delta')$  والمنحنى  $(C)$ .

تصحيح الموضوع الثالث:التمرين الأول:

( $u_n$ ) متتالية حسابية حدها الأول  $u_1 = 2$  وأساسها  $r = 4$ .

(1) أكتب عبارة الحد العام  $u_n$  بدلالة  $n$ :

تغطي عبارة الحد العام  $u_n$  لمتتالية حسابية حدها الأول  $u_1$  بالعلاقة التالية:

$$u_n = u_1 + r(n - 1)$$

بالتعويض:  $u_n = 2 + 4(n - 1)$

أي:  $u_n = 2 + 4n - 4$

ومنه نجد:

$$u_n = 4n - 2 = 2(2n - 1)$$

(2) نحسب الحد السابع والحد الخامس والعشرين:

بما أن الحد الأول هو  $u_1$  فإن:

- الحد السابع هو  $u_7$ .

- الحد الخامس والعشرين هو  $u_{25}$ .

• نحسب الحد السابع:

لدينا:  $u_7 = 4 \times 7 - 2$

ومنه نجد:

$$u_7 = 26$$

• نحسب الحد الخامس والعشرون:

لدينا:  $u_{25} = 4 \times 25 - 2$

ومنه نجد:

$$u_{25} = 98$$

(3) نتحقق أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  أكبر تماما من 1:

$$2u_n = u_{n-1} + u_{n+1}$$

لدينا:  $u_{n-1} + u_{n+1} = 4(n - 1) - 2 + 4(n + 1) - 2$

أي  $u_{n-1} + u_{n+1} = 4n - 4 - 2 + 4n + 4 - 2$

بالاختزال:  $u_{n-1} + u_{n+1} = 8n - 4$

ونكتب:  $u_{n-1} + u_{n+1} = 2(4n - 2)$

حيث:  $u_n = 4n - 2$

ومنه نجد:

$$u_{n-1} + u_{n+1} = 2u_n$$

(4) أ- نحسب بدلالة  $n$  المجموع  $S_n$  حيث:

$$S_n = u_1 + u_2 + \dots + u_n$$

تغطي عبارة مجموع حدود متتابعة من متتالية حسابية بالعلاقة التالية:

$$S_n = \frac{(\text{الحد الأخير في المجموع} + \text{الحد الأول في المجموع})(\text{عدد الحدود})}{2}$$

وعدد الحدود يحسب بالعلاقة التالية:

1 + دليل الحد الأول في المجموع - دليل الحد الأخير في المجموع = عدد الحدود

حيث:

- الحد الأول في المجموع هو  $u_1$ .
- الحد الأخير في المجموع هو  $u_n$ .
- عدد الحدود هو  $n$ .

بالتعويض ينتج:

$$S_n = \frac{n(u_1 + u_n)}{2}$$

أي:

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

ومنه نجد:

$$S_n = 2n^2$$

ب- نبحث عن العدد الطبيعي  $n$  بحيث:

$$S_n = 98$$

نحل في  $\mathbb{N}$  المعادلة:

$$2n^2 = 98$$

$$n^2 = 49$$

$$n = -7 \text{ أو } n = 7$$

بما أن  $n$  عدد طبيعي فإن:

$$n = 7$$

### التمرين الثاني:

$a$ ,  $b$  و  $c$  أعداد صحيحة بحيث:

- باقي القسمة الإقليدية للعدد  $a$  على 7 هو 3.
- باقي القسمة الإقليدية للعدد  $b$  على 7 هو 4.
- باقي القسمة الإقليدية للعدد  $c$  على 7 هو 6.

(1) نعين باقي القسمة الإقليدية على 7 لكل من العددين:

$$a \times b \text{ و } a^2 - b^2$$

• نعين باقي قسمة العدد  $a \times b$  على 7:

$$a \equiv 3 [7] \dots (1) \quad \text{لدينا:}$$

$$b \equiv 4 [7] \dots (2) \quad \text{ولدينا:}$$

$$a \times b \equiv 12 [7] \quad \text{بضرب (1) في (2) نجد:}$$

$$12 \equiv 5 [7] \quad \text{وبما أن:}$$

$$a \times b \equiv 5 [7] \quad \text{فإن (حسب خاصية التعدي):}$$

إذن باقي القسمة الإقليدية للعدد  $a \times b$  على 7 هو 5.

• نعين باقي قسمة العدد  $a^2 - b^2$  على 7:

$$a \equiv 3 [7] \quad \text{لدينا:}$$

$$a^2 \equiv 3^2 [7] \quad \text{حسب خواص الموافقات:}$$

$$3^2 \equiv 2 [7] \quad \text{وبما أن:}$$

$$a^2 \equiv 2 [7] \dots (3) \quad \text{فإن (حسب خاصية التعدي):}$$

$$b \equiv 4 [7] \quad \text{ولدينا:}$$

$$b^2 \equiv 4^2 [7] \quad \text{حسب خواص الموافقات:}$$

$$4^2 \equiv 2 [7] \quad \text{وبما أن:}$$

$$b^2 \equiv 2 [7] \dots (4) \quad \text{فإن (حسب خاصية التعدي):}$$

$$a^2 - b^2 \equiv 0 [7] \quad \text{ب طرح (4) من (3) طرف طرف نجد:}$$

إذن باقي القسمة الإقليدية للعدد  $a^2 - b^2$  على 7 هو 0.

(2) أ- ثبت أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :

$$c^{2n} \equiv 1 [7]$$

$$c \equiv 6 [7] \quad \text{لدينا:}$$

$$6 \equiv -1 [7] \quad \text{وبما أن:}$$

$$c \equiv -1 [7] \quad \text{فإن (حسب خاصية التعدي):}$$

$$c^{2n} \equiv (-1)^{2n} [7] \quad \text{حسب خواص الموافقات:}$$

$$(-1)^{2n} = 1 \quad \text{بما أن } 2n \text{ عدد زوجي فإن:}$$

ومنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  فإن:

$$c^{2n} \equiv 1 [7]$$

ب- نتحقق أن:

$$2015 \equiv 6 [7]$$

$$2016 \equiv 0 [7] \quad \text{لدينا:}$$

$$2016 \equiv 7 [7] \quad \text{ونكتب أيضا:}$$

$$2016 - 1 \equiv 7 - 1 [7] \quad \text{نضيف العدد } (-1) \text{ لطرفي الموافقة:}$$

ومنه نجد:

$$2015 \equiv 6 [7]$$

- استنتاج باقي القسمة الإقليدية على 7 لكل من العددين:

$$2015^{2015} \text{ و } 2015^{2014}$$

$$2016 \equiv 0 [7] \quad \text{لدينا:}$$

$$2016 - 1 \equiv 0 - 1 [7] \quad \text{نضيف العدد } (-1) \text{ لطرفي الموافقة:}$$

$$2015 \equiv -1 [7] \quad \text{ومنه نجد:}$$

حسب خواص الموافقات فإن:

$$\left\{ \begin{array}{l} 2015^{2014} \equiv (-1)^{2014} [7] \\ 2015^{2015} \equiv (-1)^{2015} [7] \end{array} \right.$$

$$(-1)^{2014} \equiv 1 [7] \quad \text{بما أن } 2014 \text{ عدد زوجي فإن:}$$

$$(-1)^{2015} \equiv -1 [7] \quad \text{وبما أن } 2015 \text{ عدد فردي فإن:}$$

$$(-1)^{2015} \equiv 6 [7] \quad \text{أي:}$$

إذن يمكن أن نكتب:

$$\left\{ \begin{array}{l} 2015^{2014} \equiv 1 [7] \\ 2015^{2015} \equiv 6 [7] \end{array} \right.$$

وبالتالي:

- باقي قسمة العدد  $2015^{2014}$  على 7 هو 1.

- باقي قسمة العدد  $2015^{2015}$  على 7 هو 6.

### التمرين الثالث:

نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R} - \{1\}$  كما يلي:

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

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

(1) نعين العدد الحقيقي  $a$  حيث من أجل كل  $x$  من  $\mathbb{R} - \{1\}$  فإن:

$$f(x) = a + \frac{1}{-x + 1}$$

التفسير الهندسي:

المنحنى (C) يقبل مستقيم مقارب يوازي محور الترتيب معادلته:  
 $x = 1$

(3) ندرس تغيرات الدالة f ثم نشكل جدول تغيراتها:

• ندرس تغيرات الدالة f:

- الدالة المشتقة للدالة f هي:

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

- دراسة إشارة f'(x):

من أجل كل x من المجال  $]-\infty; 1[ \cup ]1; +\infty[$  لدينا:

$$f'(x) > 0$$

لأن:

$$\begin{cases} 1 > 0 \\ (-x+1)^2 > 0, x \in ]-\infty; 1[ \cup ]1; +\infty[ \end{cases}$$

ومنه الدالة f متزايدة تماما على المجال  $]-\infty; 1[ \cup ]1; +\infty[$ .

• نشكل جدول تغيرات الدالة f:

x	$-\infty$	1	$+\infty$
f'(x)	+		+
f(x)	$\nearrow -2$	$\nearrow +\infty$	$\nearrow -2$

(4) نبين أن المنحنى (C) يقبل مماسين (Δ) و (Δ') معامل توجيههما

يساوي 1 ونعين معادلة كل منهما:

• نبين أن المنحنى (C) يقبل مماسين (Δ) و (Δ') معامل توجيههما

يساوي 1:

تعرف معادلة المماس بالعلاقة التالية:

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

ونكتب أيضا:

$$y = f'(x_0) \cdot x + [f(x_0) - x_0 \cdot f'(x_0)]$$

حيث:

$f'(x_0)$  هو معامل توجيه المماس.

نقول أن المنحنى (C) يقبل مماسين (Δ) و (Δ') معامل توجيههما

يساوي 1 إذا كان للمعادلة  $f'(x_0) = 1$  حلان متمايزان  $x_0$  و  $x'_0$ .

نحل في  $\mathbb{R} - \{1\}$  المعادلة:

$$\frac{1}{(-x_0+1)^2} = 1$$

أي:

$$x_0(x_0 - 2) = 0$$

بعد النشر والترتيب ينتج:

ومنه نجد:

$$x'_0 = 2 \text{ أو } x_0 = 0$$

وبالتالي المنحنى (C) يقبل مماسين (Δ) و (Δ') معامل توجيههما

يساوي 1 عند النقطتين ذات الفاصلتين 0 و 2 على الترتيب.

• تعيين معادلة كل من (Δ) و (Δ')

لدينا:

$$\begin{cases} (\Delta) : y = f'(0)(x - 0) + f(0) \\ (\Delta') : y = f'(2)(x - 2) + f(2) \end{cases}$$

لدينا:  $f(x) = a + \frac{1}{-x+1}$

بتوحيد المقامات ينتج:

بعد النشر والترتيب نجد:

بالمطابقة نجد:

$$\begin{cases} -a = 2 \\ \text{و} \\ a + 1 = -1 \end{cases}$$

ومنه:

$$a = -2$$

وبالتالي من أجل كل x من  $\mathbb{R} - \{1\}$  فإن:

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

(2) نحسب النهايات عند أطراف مجموعة التعريف ثم نفسر النتائج

هندسيا:

• نحسب النهايات عند  $-\infty$  و  $+\infty$ :

- لدينا:  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(-2 + \frac{1}{-x+1}\right)$

حيث:  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \left(-2 + \frac{1}{-x+1}\right) = 0$

ومنه نجد:

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

- لدينا:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(-2 + \frac{1}{-x+1}\right)$

حيث:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(-2 + \frac{1}{-x+1}\right) = 0$

ومنه نجد:

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

التفسير الهندسي:

المنحنى (C) يقبل مستقيم مقارب يوازي محور الفواصل معادلته:

$$y = -2$$

• نحسب النهايات عند 1:

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

حيث:  $\lim_{x \rightarrow 1^-} (-x+1) = 0^+$

فينتج:  $\lim_{x \rightarrow 1^-} \left(\frac{1}{-x+1}\right) = +\infty$

ومنه نجد:

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

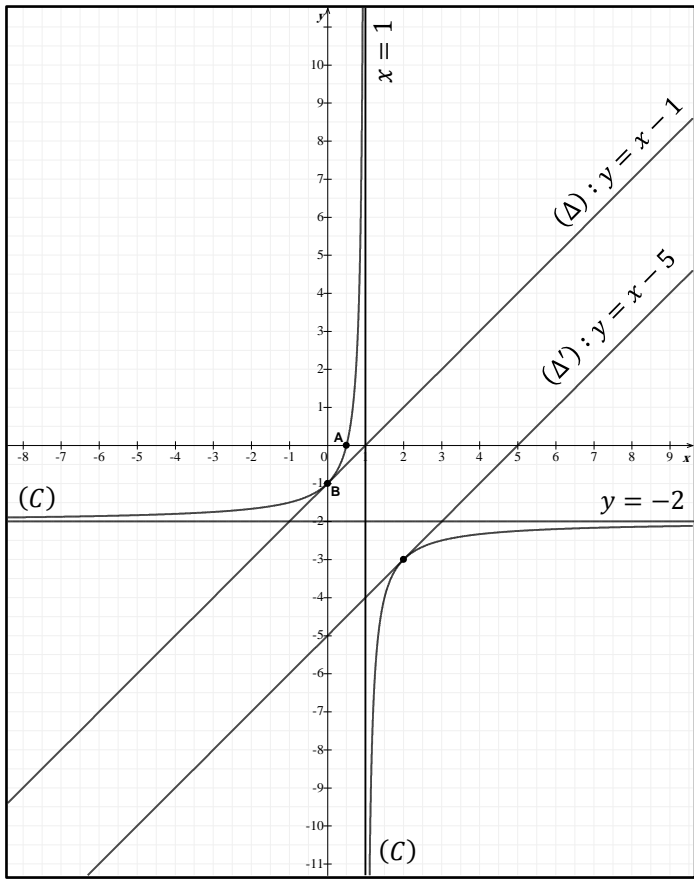
- لدينا:  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \left(-2 + \frac{1}{-x+1}\right)$

حيث:  $\lim_{x \rightarrow 1^+} (-x+1) = 0^-$

فينتج:  $\lim_{x \rightarrow 1^+} \left(\frac{1}{-x+1}\right) = -\infty$

ومنه نجد:

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

المنحنى الممثل للدالة  $f$ 

حيث:

$$\begin{cases} f'(0) = 1 \\ f(0) = -1 \\ f'(2) = 1 \\ f(2) = -3 \end{cases}$$

ومنه نجد:

$$\begin{cases} (\Delta) : y = x - 1 \\ (\Delta') : y = x - 5 \end{cases}$$

(5) نعين احداثيي نقط تقاطع (C) مع محوري الاحداثيات:

• مع محور الفواصل:

نقط تقاطع المنحنى (C) مع حامل محور الفواصل هي مجموعة حلول

المعادلة:

$$f(x) = 0$$

$$f(x) = 0$$

نحل في  $\mathbb{R} - \{1\}$  المعادلة:

$$\frac{2x-1}{-x+1} = 0$$

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

أي:

ومنه نجد:

إذن (C) يقطع محور الفواصل في النقطة:

$$A\left(\frac{1}{2}; 0\right)$$

• مع محور الترتيب:

نقط تقاطع المنحنى (C) مع حامل محور الترتيب هي مجموعة حلول

المعادلة:

$$y = f(0)$$

$$f(0) = -1$$

لدينا:

إذن (C) يقطع محور الترتيب في النقطة:

$$B(0; -1)$$

(6) ننشئ في نفس المعلم، المماسين (Δ) و (Δ') والمنحنى (C):

• لرسم المماس (Δ) يكفي تعيين نقطتين اعتبارا من المعادلة:

$$(\Delta) : y = x - 1$$

$x$	1	0
$y$	0	-1

فيصبح المماس (Δ) معرف بالنقطتين (1; 0) و (0; -1).

• لرسم المماس (Δ') يكفي تعيين نقطتين اعتبارا من المعادلة:

$$(\Delta') : y = x - 5$$

$x$	5	0
$y$	0	-5

فيصبح المماس (Δ') معرف بالنقطتين (5; 0) و (0; -5).

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

- المستقيمات المقاربة للمنحنى (C):

$$x = 1$$

$$y = -2$$

- نقطة تقاطع المنحنى (C) مع حامل محور الفواصل:  $A\left(\frac{1}{2}; 0\right)$ .- نقطة تقاطع المنحنى (C) مع حامل محور الترتيب:  $B(0; -1)$ .