

اختبار الفصل الثالث

المتمرين الأول

كل أجب بصح أو خطأ مع التبرير :

1. إذا كان $\vec{AI} = \frac{1}{3}\vec{AD}$ فإن نسبة التحافي h الذي مركزه I ويتحول A إلى D هي 2 .
2. إذا كان $\vec{BC} = 3\vec{AC}$ فإن صورة B بالتحافي h الذي مركزه C ونسبة 3 هي A .
3. تحافي يرافق بكل نقطة $M(x; y)$ النقطة $M'(x'; y')$ حيث: $\begin{cases} x' = -2x + 3 \\ y' = -2y + 6 \end{cases}$ ، إحداثيات النقطة الصامدة هي $(-1; 3)$.

المتمرين الثاني

في معلم متعامد و متجانس $\left(O; \vec{i}; \vec{j}\right)$ نعتبر النقطتين $A(2; 0)$ ، $B(3; 0)$ و المستقيم $(T): y = x - 2$

1. أكتب معادلة ديكارتية لل المستقيم (Δ) محور القطعة $[OA]$.
2. أكتب معادلة ديكارتية لل دائرة (C) التي قطرها $[OA]$.
3. بين أن المستقيم (T) مماس لل دائرة (C) ثم حدد إحداثي نقطة التماس E .
4. بين أن النقطة B تقع خارج الدائرة (C) .
5. بين أن $\vec{OA} \cdot \vec{OB} = 6$ ثم استنتج قيسا للزاوية \hat{AOB} .
6. أحسب مساحة المثلث $.AOB$.
7. عين مجموعة النقط M التي تحقق: $MO^2 + MA^2 = 8$.

المتمرين الثالث

1. المتتالية العددية المعرفة بـ: $u_0 = 2$ و من أجل كل عدد طبيعي n : $u_{n+1} = \frac{7u_n}{1 + 2u_n}$. أ- أحسب u_1 و u_2 .

ب- بين أن: $u_{n+1} - u_n = \frac{2u_n(3 - u_n)}{1 + 2u_n}$ ثم استنتاج اتجاه تغير المتتالية (u_n) إذا علمت أن $0 < u_n < 3$.

2. لتكن المتتالية (v_n) المعرفة على \mathbb{N} بـ: $v_n = \frac{u_n}{3 - u_n}$.

أ- بين أن (v_n) متتالية هندسية أساسها $q = 7$.

ب- أكتب v_n بدلالة n .

ج- أحسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} (v_n)$ ، ماذا تستنتج؟

3. أحسب المجموع S_n حيث: $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_{n+1}$.

(4) تبيين أن النقطة B تقع خارج الدائرة (C)

نحسب المسافة $OB = \sqrt{5} > r = \sqrt{2}$ إذن B تقع خارج الدائرة (C) .

(5) تبيين أن: $\vec{OA} \cdot \vec{OB} = 6$

$\vec{OA} \cdot \vec{OB} = 3 \times 2 + 2 \times 0 = 6$ إذن $\vec{OB} = \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \end{pmatrix}$ و $\vec{OA} = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \end{pmatrix}$ لدينا

كـه (ستنتاج) فـس لـلـزاـرـيـه: $A \hat{O}B$

$$\vec{OA} \cdot \vec{OB} = \|\vec{OA}\| \cdot \|\vec{OB}\| \cdot \cos(\vec{OA}, \vec{OB}) = 6$$

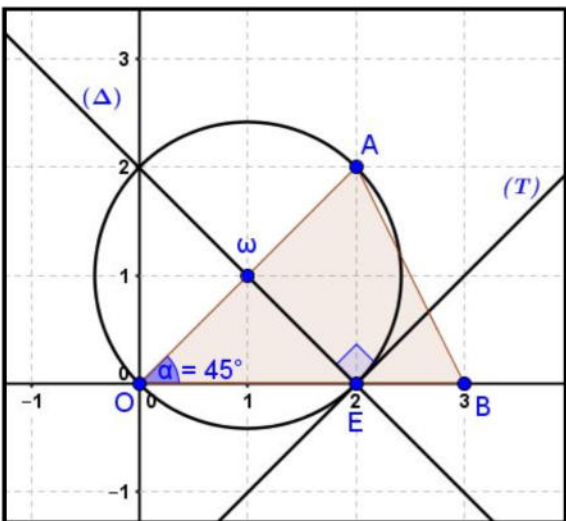
$$\left(\vec{OA}, \vec{OB} \right) = \frac{\pi}{4} \text{ إذن: } \cos(\vec{OA}, \vec{OB}) = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

(6) حساب مساحة المثلث $:AOB$

$$\sin \hat{O} = \sin \left(\frac{\pi}{4} \right) = \frac{\sqrt{2}}{2} \text{ لدينا:}$$

$$S_{AOB} = \frac{1}{2} \times 2\sqrt{2} \times 3 \times \frac{\sqrt{2}}{2} \text{ أي } S_{AOB} = \frac{1}{2} OA \times OB \times \sin \hat{O}$$

$$S_{AOB} = 3 \text{ ومنه}$$



(7) تعـبـين مـجمـوعـةـ النـقـطـ M الـتـي تـحـقـقـ: $MO^2 + MA^2 = 8$:

لـدـيـناـ (1,1) مـنـصـفـ [OA] إـذـنـ حـسـبـ مـبـرهـنـةـ الـمـوـسـطـ :

$$2M\omega^2 + \frac{1}{2}OA^2 = 8 \text{ أي } MO^2 + MA^2 = 2M\omega^2 + \frac{1}{2}OA^2$$

$$M\omega = \sqrt{2} \text{ أي } M\omega^2 = 2 \text{ ومنه } 2M\omega^2 + \frac{1}{2}(2\sqrt{2})^2 = 8$$

وـبـالـتـالـيـ فإنـ مـجـمـوعـةـ النـقـطـ هـيـ الدـائـرـةـ الـتـيـ مـرـكـزـهاـ النـقـطـ ω وـنـصـفـ قـطـرـهاـ $\sqrt{2}$ أيـ هـيـ الدـائـرـةـ (C).

(1) خطأ: النسبة هي $k = -2$

$$\vec{AI} = \frac{1}{3} \vec{AD} = \frac{1}{3} (\vec{AI} + \vec{ID}) = \frac{1}{3} \vec{AI} + \frac{1}{3} \vec{ID}$$

$$\vec{ID} = -2\vec{IA} \rightarrow -2\vec{IA} = \vec{ID} \text{ أي } \frac{2}{3} \vec{AI} = \frac{1}{3} \vec{ID}$$

(2) صـحـ: صـورـةـ B بـالـتـحـاـيـ h الـذـيـ مـرـكـزـهـ C وـنـسـبـتـهـ 3ـ هـيـ النـقـطـ A

$$\vec{CA} = 3\vec{CB} \text{ أي } 3\vec{BC} = \vec{AC}$$

(3) خطأ: النـقـطـ الصـامـدـةـ هـيـ (1;2)

$$\begin{cases} x = 1 \\ y = 2 \end{cases} \text{ أي } \begin{cases} x = -2x + 3 \\ y = -2y + 6 \end{cases} \text{ أي } \begin{cases} x' = -2x + 3 \\ y' = -2y + 6 \end{cases}$$

(1) معـادـلـةـ الـمـسـتـقـيمـ (Δ)

$$(\Delta): (2)x + (2)y + c = 0 \text{ شـاعـ نـاظـميـ إـذـنـ: } \vec{OA} = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \end{pmatrix}$$

المـسـتـقـيمـ يـشـمـلـ منـصـفـ [OA] إـذـنـ نـبـحـثـ عـنـ

$$2(1) + 2(1) + c = 0 \Rightarrow c = -4 \text{ أي } \omega \in (\Delta) \text{ بما أن } c \in (\Delta)$$

$$(\Delta): x + y - 2 = 0 \text{ أو } (\Delta): 2x + 2y - 4 = 0 \text{ ومنه}$$

(2) معـادـلـةـ الدـائـرـةـ (C)

$$\frac{OA}{2} = r = \frac{2\sqrt{2}}{2} = \sqrt{2} \text{ وـنـصـفـ القـطـرـ } (1,1) \text{ وـنـصـفـ الـقـطـرـ } \omega \text{ وـنـصـفـ الدـائـرـةـ } C$$

$$(\Delta): (x - 1)^2 + (y - 1)^2 = 2 \text{ إذن معـادـلـةـ الدـائـرـةـ هـيـ: } (C): (x - 1)^2 + (y - 1)^2 = 2$$

(3) تـبـيـنـ أـنـ (T) مـمـاسـ لـ (C)

نـصـبـ الـمـسـافـةـ بـيـنـ مـرـكـزـ الدـائـرـةـ وـالـمـسـتـقـيمـ (T)

$$d(\omega, T) = \frac{|-x_0 + y_0 + 2|}{\sqrt{(-1)^2 + (1)^2}} = \frac{|-(1) + 1(1) + 2|}{\sqrt{2}} = \frac{2}{\sqrt{2}} = \sqrt{2}$$

$$d(\omega, T) = \sqrt{2} = r \text{ إذن } (T) \text{ مـمـاسـ لـ } (C) \text{ ومنه}$$

كـهـ (بـجاـ (أـحرـلـيـ)ـ) (لنـنـهـ: E) أيـ إـيجـادـ النـقـطـ التـقـاطـعـ أوـ التـمـاسـ

$$\begin{cases} y = x - 2 \dots \dots (1) \\ (x - 1)^2 + (y - 1)^2 = 2 \dots \dots (2) \end{cases} \text{ بينـ (T)ـ وـ (C)ـ نـحـلـ جـمـلـةـ الـمـعـادـلـةـ:}$$

$$(x - 1)^2 + ((x - 2) - 1)^2 = 2 \text{ بعدـ بـتـعـويـضـ (1)ـ فـيـ (2)ـ نـجـدـ: } (x - 1)^2 + ((x - 2) - 1)^2 = 2$$

$$(x - 2)^2 = 0 \text{ بـتـسـيـطـ نـجـدـ: } 2x^2 - 8x + 8 = 0$$

أـوـ نـحـلـ الـمـعـادـلـةـ بـحـسـابـ الـمـيـزـ $\Delta = 0$ إذـنـ الـمـعـادـلـةـ تـقـبـلـ حلـ

مضـاعـفـ $x = 2$ بـتـعـويـضـ فـيـ الـمـعـادـلـةـ رقمـ (1)ـ نـجـدـ $y = 0$ إذـنـ

E(2,0) إـحـدـائـيـاتـ النـقـطـةـ

جـ- حساب بدلالة n المجموع S_n حيث

$$\left[(n+1) - 0 + 1 \right] = n + 2$$

$$S_n = v_0 \times \left(\frac{q^{n+2} - 1}{q - 1} \right) = 2 \left(\frac{7^{n+2} - 1}{7 - 1} \right) = \boxed{\frac{7^{n+2} - 1}{3}}$$

$$u_1 = \frac{7u_0}{1 + 2u_0} = \frac{7 \times 2}{1 + 2 \times (2)} = \boxed{\frac{14}{5}}$$

$$u_2 = \frac{7u_1}{1 + 2u_1} = \frac{7\left(\frac{14}{5}\right)}{1 + 2\left(\frac{14}{5}\right)} = \boxed{\begin{array}{|c|} \hline 98 \\ \hline 33 \\ \hline \end{array}}$$

$$u_2 \neq u_1 \text{ value } -1/1$$

$$u_{n+1} - u_n = \frac{2u_n(3-u_n)}{1+2u_n}$$

$$u_{n+1} - u_n = \frac{7u_n}{1+2u_n} - u_n = \frac{7u_n - (u_n)(1+2u_n)}{1+2u_n}$$

$$= \frac{7u_n - u_n - 2u_n^2}{1 + 2u_n} = \frac{6u_n - 2u_n^2}{1 + 2u_n} = \boxed{\frac{2u_n(3-u_n)}{1+2u_n}}$$

کھل (ستنایج) (تجاه تغیر (العناییہ) (u_n)

$$\text{لدينا } 0 < u_n < 3 \text{ لأن } 1 + 2u_n > 0 \text{ و } 2u_n > 0.$$

$$u_{n+1} - u_n > 0 \quad \text{إذن } u_n < 3 \quad \text{لأن } (3 - u_n) > 0$$

إذن المتتالية (u_n) متزايدة تماما على \mathbb{N} .

١/٢ - تبيين أن المتتالية (v_n) هندسية



7u_n

$$v_{n+1} = \frac{u_{n+1}}{3 - u_{n+1}} = \frac{\frac{7u_n}{1 + 2u_n}}{3 - \frac{7u_n}{1 + 2u_n}} = \frac{\frac{7u_n}{1 + 2u_n}}{\frac{3(1 + 2u_n) - 7u_n}{1 + 2u_n}}$$

$$= \frac{\cancel{1+2u_n}}{\cancel{3-u_n}} = 7 \times \frac{u_n}{3-u_n} = \boxed{7v_n}$$

ومنه المتتالية (v_n) هندسية أساسها $q = 7$ ووحدتها الأولى

$$v_0 = \frac{u_0}{3 - u_0} = \frac{2}{3 - 2} = \boxed{2}$$

بـ-كتابه (v_n) بدلالة n

$$v_n = 2 \times 7^n \quad \text{ومنه:} \quad v_n = v_0 \times q^n \quad \text{لدينا:}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} (v_n) \text{ est } -2$$

$$v_0 = 2 > 0 \text{ و } q = 7 > 1 \text{ لأن } \lim_{n \rightarrow +\infty} (v_n) = +\infty$$

نستنتج أن المتالية (v_n) متبااعدة.