



يسمح باستعمال **الـC#** الخامسة غير القابلة للبرمجة .

التمرين الأول (٣ ن)

نعتبر، في الفضاء المنسوب إلى معلم متعمد منظم مباشر $(\vec{O}, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ ، النقط $A(-2, 2, 8)$ و $B(6, 6, 0)$

. و (C(2,-1,0) و D(0,1,-1) و (S) مجموعة النقط M من الفضاء التي تحقق $\vec{MA} \cdot \vec{MB} = 0$

- 1) حدد متلوث إحداثيات المتجهة $\overrightarrow{OC} \wedge \overrightarrow{OD}$ واستنتج أن $x+2y+2z=0$ هي معادلة ديكارتية لل المستوى (OCD) . 0.75

2) تحقق من أن (S) هي الفلكة التي مركزها $\Omega(2,4,4)$ وشعاعها 6 . 0.5

3) أ- احسب مسافة النقطة Ω عن المستوى (OCD) . 0.5

ب- استنتاج أن المستوى (OCD) مماس للفلكة (S) . 0.5

ج- تتحقق من أن : $\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB} = 0$ ثم استنتاج أن النقطة O هي نقطة تمسّك الفلكة (S) والمستوى (OCD) . 0.75

التمرين ، الثامن ، (3 ن)

التمرين الثاني (٣)

نعتبر، في المستوى العقدي المنسوب إلى معلم متعدد مننظم مباشر $(\vec{O}, \vec{u}, \vec{v})$ ، النقط A و B و C التي

$$\therefore c = 1 - \sqrt{3} + (1 + \sqrt{3})i \quad \text{و} \quad b = -\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \quad \text{و} \quad a = 2 - 2i \quad : \quad \text{الحقائق على التوالي هي}$$

- | | |
|--|---------------------|
| 1) اكتب على الشكل المثلثي كلا من العدددين العقديين a و b .
2) تعتبر الدوران R الذي مرکزه النقطة O وزاويته $\frac{5\pi}{6}$.
أ- ليكن z لحق نقطة M من المستوى العقدي و z' لحق النقطة M' صورة M بالدوران R .
بـ- تتحقق من أن النقطة C هي صورة النقطة A بالدوران R .
3) بين أن $[\arg c = \arg a + \arg b]$. | 0.75
0.5
0.75 |
|--|---------------------|

التمرين الثالث (٣ ن)

يحتوي الصندوق على 3 كرات بيضاء و 4 كرات سوداء و 5 كرات حمراء (لا يمكن التمييز بين الكرات باللمس) .
نسحب عشوائياً و تأكلاً ثلاثة كرات من الصندوق .

- نعتبر الحدثين التاليين : (1) الحصول على ثلاثة كرات من نفس اللون ' و (2) الحصول على ثلاثة كرات مختلفة اللون مثنى مثنى .

بين أن : $P(A) = \frac{3}{44}$ و $P(B) = \frac{3}{11}$

(2) ليكن X المتغير العشوائي الذي يربط كل سحبة لثلاثة كرات بعدد الألوان التي تحملها .

 - حدد القيم التي يأخذها المتغير العشوائي X .
 - حدد قانون احتمال المتغير العشوائي X و احسب احتمال الارباضي $E(X)$.

(٢ ن) المراجيم (التمهين)

$$\therefore J = \int_{-2}^{-1} \ln(2x+6) dx \quad \text{و} \quad I = \int_{-2}^{-1} \frac{x}{x+3} dx : \text{نضع}$$

- $$\text{أ - تحقق من أن : } \frac{x}{x+3} = 1 - \frac{3}{x+3} \quad (1)$$

پ- بین ان : $I = 1 - 3 \ln 2$

- ٢) ياستعمال مكاملة بالاجزاء بين أن : $J = -J$

(٩)

نعتبر الدالة العددية f للمتغير الحقيقي x بحيث :

(C) يرمز للمنحنى الممثل للدالة f في معلم متعدد معنظم (O, \vec{i}, \vec{j}) .

- (١) تحقق من أن : $f(x) = e^x - 2\sqrt{e^x} + 2 = (\sqrt{e^x} - 1)^2 + 1$ ثم استنتج أن مجموعة تعريف الدالة f هي \mathbb{R} .

$$\therefore (\forall x \in I\mathbb{R}) \quad 1 - \frac{2}{e^x} + \frac{2}{e^{-x}} > 0 : \text{وأن } I\mathbb{R} \text{ هي}$$

- (2) احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ثم بين أن: $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \ln 4$ و أول هذه النتيجة هندسيا .

ب- ادرس إشارة $-\sqrt{e^x}$ على \mathbb{R} واستنتج أن الدالة f نزليّة على المجال $[0, +\infty]$ وتناقصية على المجال $[-\infty, 0]$.

$$\therefore (\forall x \in \mathbb{R}) \quad f(x) = 2x + 2 \ln \left(1 - \frac{2}{\sqrt{e^x}} + \frac{2}{e^x} \right) : \text{أ-تحقق من أن } (4)$$

ب- بين أن المستقيم (D) الذي معادلته $y = 2x$ مقارب للمنحنى (C) بجوار $+\infty$.

$$\therefore \text{لكل } x \in \mathbb{R} \text{ من } e^x - 3\sqrt{e^x} + 2 = (\sqrt{e^x} - 1)(\sqrt{e^x} - 2) : \quad (5)$$

ب- ادرس إشارة كل من $\sqrt{e^x} - 1$ و $\sqrt{e^x} - 2$ على \mathbb{R}

$$\text{جـ-استنتاج أن : } [0, \ln 4] \text{ـ } e^x - 2\sqrt{e^x} + 2 \leq \sqrt{e^x}$$

- د- بین ان : $f(x) \leq x$ لکل x من المجال $[0, \ln 4]$

6) أنشئ المنحنى (C) (نقبل أن للمنحنى (C) نقطتي انعطاف الفصول إحداها أصغر من 1- و الفصل الآخر، أكبر من 2 تحديدهما غير مطلوب وتأخذ $\ln 4 = 1.4$.

(III) لكن (u_n) المتتالية العددية المعرفة بما يلي : $u_0 = 1$ و $u_{n+1} = f(u_n)$ لكل n من \mathbb{N} . يمكنك في ما يلي استعمال نتائج دراسة الدالة f .

• بین ان : $0 \leq u_n \leq \ln 4$ (1)

2) بين أن المتالية (u_n) تناقصية.

3) استنتج أن المتالية (u_n) متقاربة وحدد نهايتها.