



C:NS22

7	المعامل:		المادة:	الرياضيات
3	مدة الإجازة:		الشعب(ة) أو المسلك:	شعبة العلوم التجريبية بمسالكها وشعبة العلوم والتكنولوجيات بمسلكها

يسمح باستخدام الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجية.

### التمرين الأول (3 ن)

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

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

- حدد مثلث إحداثيات المتجهة  $\vec{OC} \wedge \vec{OD}$  واستنتج أن  $x+2y+2z=0$  هي معادلة ديكارتية للمستوى  $(OCD)$ . 0.75
- تحقق من أن  $(S)$  هي الفلكة التي مركزها  $\Omega(2, 4, 4)$  وشعاعها 6. 0.5
- أ- احسب مسافة النقطة  $\Omega$  عن المستوى  $(OCD)$ . 0.5  
ب- استنتج أن المستوى  $(OCD)$  مماس للفلكة  $(S)$ . 0.5
- ج- تحقق من أن  $\vec{OA} \cdot \vec{OB} = 0$  ثم استنتج أن النقطة  $O$  هي نقطة تماس الفلكة  $(S)$  والمستوى  $(OCD)$ . 0.75

### التمرين الثاني (3 ن)

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

أحاطها على التوالي هي:  $a = 2 - 2i$  و  $b = -\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i$  و  $c = 1 - \sqrt{3} + (1 + \sqrt{3})i$ .

- اكتب على الشكل المثلي كلا من العديين  $a$  و  $b$ . 1
- نعتبر الدوران  $R$  الذي مركزه النقطة  $O$  وزاويته  $\frac{5\pi}{6}$ . 0.75  
أ- ليكن  $z$  لحق نقطة  $M$  من المستوى العقدي و  $z'$  لحق النقطة  $M'$  صورة  $M$  بالدوران  $R$ .  
بين أن:  $z' = bz$ . 0.5  
ب- تحقق من أن النقطة  $C$  هي صورة النقطة  $A$  بالدوران  $R$ . 0.75
- بين أن:  $\arg c = \arg a + \arg b [2\pi]$  ثم حدد عمدة للعدد العقدي  $c$ . 0.75

### التمرين الثالث (3 ن)

يحتوي صندوق على 3 كرات بيضاء و 4 كرات سوداء و 5 كرات حمراء ( لا يمكن التمييز بين الكرات باللمس ).  
نسحب عشوائيا وتأنيا ثلاث كرات من الصندوق.

- نعتبر الحدثين التاليين: 1.5  
A: الحصول على ثلاث كرات من نفس اللون و B: الحصول على ثلاث كرات مختلفة اللون متنى متنى.  
بين أن:  $P(A) = \frac{3}{44}$  و  $P(B) = \frac{3}{11}$ .
- ليكن  $X$  المتغير العشوائي الذي يربط كل سحبة لثلاث كرات بعدد الألوان التي تحملها. 0.25  
أ- حدد القيم التي يأخذها المتغير العشوائي  $X$ .  
ب- حدد قانون احتمال المتغير العشوائي  $X$  و احسب الأمل الرياضي  $E(X)$ . 1.25



## التمرين الرابع (2 ن)

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

$$(1) \text{ أ- تحقق من أن : } \frac{x}{x+3} = 1 - \frac{3}{x+3} \text{ لكل عدد حقيقي } x \text{ بخالف } -3 \text{ .} \quad 0.25$$

$$\text{ب- بين أن : } I = 1 - 3 \ln 2 \quad 0.75$$

$$(2) \text{ باستعمال مكالمة بالأجزاء بين أن : } J = -I \quad 1$$

## مسألة (9 ن)

نعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  بحيث :  $f(x) = 2 \ln(e^x - 2\sqrt{e^x} + 2)$

(C) يرمز للمنحنى الممثل للدالة  $f$  في معلم متعامد ممنظم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  .

$$(1) \text{ أ- تحقق من أن : } e^x - 2\sqrt{e^x} + 2 = (\sqrt{e^x} - 1)^2 + 1 \text{ لكل } x \text{ من } \mathbb{R} \text{ ثم استنتج أن مجموعة تعريف الدالة } f \quad 0.75$$

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

$$(2) \text{ احسب } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \text{ ثم بين أن : } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \ln 4 \text{ و أول هذه النتيجة هندسيا .} \quad 0.75$$

$$(3) \text{ أ- بين أن : } f'(x) = \frac{2\sqrt{e^x}(\sqrt{e^x} - 1)}{(\sqrt{e^x} - 1)^2 + 1} \text{ لكل } x \text{ من } \mathbb{R} \text{ وتحقق من أن } f'(0) = 0 \text{ .} \quad 1$$

$$\text{ب- ادرس إشارة } \sqrt{e^x} - 1 \text{ على } \mathbb{R} \text{ واستنتج أن الدالة } f \text{ تزايدية على المجال } [0, +\infty[ \text{ وتناقصية على المجال } ]-\infty, 0] \text{ .} \quad 1$$

$$(4) \text{ أ- تحقق من أن : } f(x) = 2x + 2 \ln\left(1 - \frac{2}{\sqrt{e^x}} + \frac{2}{e^x}\right) \text{ (} \forall x \in \mathbb{R} \text{) .} \quad 0.25$$

$$\text{ب- بين أن المستقيم } (D) \text{ الذي معادلته } y = 2x \text{ مقارب للمنحنى } (C) \text{ بجوار } +\infty \text{ .} \quad 0.5$$

$$(5) \text{ أ- تحقق من أن : } e^x - 3\sqrt{e^x} + 2 = (\sqrt{e^x} - 1)(\sqrt{e^x} - 2) \text{ لكل } x \text{ من } \mathbb{R} \text{ .} \quad 0.25$$

$$\text{ب- ادرس إشارة كل من } \sqrt{e^x} - 2 \text{ و } (\sqrt{e^x} - 1)(\sqrt{e^x} - 2) \text{ على } \mathbb{R} \text{ .} \quad 0.5$$

$$\text{ج- استنتج أن : } e^x - 2\sqrt{e^x} + 2 \leq \sqrt{e^x} \text{ لكل } x \text{ من المجال } [0, \ln 4] \text{ .} \quad 0.25$$

$$\text{د- بين أن : } f(x) \leq x \text{ لكل } x \text{ من المجال } [0, \ln 4] \text{ .} \quad 0.5$$

$$(6) \text{ أنشئ المنحنى } (C) \text{ (نقبل أن للمنحنى } (C) \text{ نقطتي انعطاف أفصول إحداهما أصغر من } -1 \text{ و أفصول} \quad 0.75$$

الأخرى أكبر من 2 تحديدهما غير مطلوب ونأخذ  $\ln 4 \approx 1,4$  .

$$(II) \text{ لتكن } (u_n) \text{ المتتالية العددية المعرفة بما يلي : } u_0 = 1 \text{ و } u_{n+1} = f(u_n) \text{ لكل } n \text{ من } \mathbb{N} \text{ .}$$

يمكنك في ما يلي استعمال نتائج دراسة الدالة  $f$  .

$$(1) \text{ بين أن : } 0 \leq u_n \leq \ln 4 \text{ لكل } n \text{ من } \mathbb{N} \text{ .} \quad 0.75$$

$$(2) \text{ بين أن المتتالية } (u_n) \text{ تناقصية .} \quad 0.75$$

$$(3) \text{ استنتج أن المتتالية } (u_n) \text{ متقاربة وحدد نهايتها .} \quad 1$$