



الصفحة
1
3

٤

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدورة العادية 2010
الموضوع

7	المعامل:	NS22	الرياضيات	المادة:
3	مدة الإنجاز:	شعبة العلوم التجريبية بمسالكها وشعبة العلوم والتكنولوجيات بمسلكيها	(٥) أو المسارك:	الشعبة (٥)

معلومات عامة

- يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة ؛
- مدة إنجاز موضوع الامتحان : 3 ساعات ؛
- عدد الصفحات : 3 صفحات (الصفحة الأولى تتضمن معلومات والصفحتان المتبقيان تتضمنان تمارين الامتحان) ؛
- يمكن للمترشح إنجاز تمارين الامتحان في الترتيب الذي يناسبه ؛
- ينبغي تفادي استعمال اللون الأحمر عند تحويل الأوجوبية ؛
- بالرغم من تكرار بعض الرموز في أكثر من تمرير فكل رمز مرتبط بالتمرير المستعمل فيه ولا علاقة له بالتمارين السابقة أو اللاحقة .

معلومات خاصة

- يتكون الموضوع من خمسة تمارين مستقلة فيما بينها و تتوزع حسب المجالات كما يلي :

النقطة الممنوحة	ال المجال	التمرين
3 نقط	الهندسة الفضائية	التمرين الأول
3 نقط	الأعداد العقدية	التمرين الثاني
3 نقط	حساب الاحتمالات	التمرين الثالث
3 نقط	المتاليات العددية	التمرين الرابع
8 نقط	دراسة دالة وحساب التكامل	التمرين الخامس

- بالنسبة للتمرين الرابع (السؤال الثالث) ، \ln يرمز لدالة اللوغاريتم الطبيعي .

الموضوع

للتمرين الأول (3 ن)

نعتبر في الفضاء المنسوب إلى معلم متعمد منظم مباشر $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ ، النقط $A(-1, 0, 3)$ و $B(3, 0, 0)$ و $C(7, 1, -3)$ والفلكة (S) التي معادلتها : $x^2 + y^2 + z^2 - 6x - 2y - 15 = 0$

- (1) بين أن $\overline{AB} \wedge \overline{AC} = 3\vec{i} + 4\vec{k}$ واستنتج أن $3x + 4z - 9 = 0$ هي معادلة ديكارتية للمستوى (ABC) .
 (2) بين أن مركز الفلكة (S) هي النقطة $\Omega(3, 1, 0)$ وأن شعاعها هو 5 .
 (3) ليكن (Δ) المستقيم المار من النقطة Ω والعمودي على المستوى (ABC) .

أ - بين أن : $\begin{cases} x = 3 + 3t \\ y = 1 \\ z = 4t \end{cases} \quad (t \in \mathbb{R})$ هو تمثيل باراميטרי للمستقيم (Δ) .

- ب - بين أن المستقيم (Δ) يقطع الفلكة (S) في نقطتين $E(6, 1, 4)$ و $F(0, 1, -4)$.

للتمرين الثاني (3 ن)

- 1) حل في مجموعة الأعداد العقدية C المعادلة : $z^2 - 6z + 10 = 0$
 2) نعتبر في المستوى المنسوب إلى معلم متعمد منظم مباشر $(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$ ، النقط A و B و C التي لاحقها على التوالي هي : $a = 3 - i$ و $b = 3 + i$ و $c = 7 - 3i$.

- ليكن z لحق نقطة M من المستوى و z' لحق النقطة M' صورة M بالدوران R الذي مرکزه A وزاويته $\frac{\pi}{2}$.
 أ - بين أن : $z' = iz + 2 - 4i$.
 ب - تحقق من أن لحق النقطة C' صورة النقطة C بالدوران R هو $c' = 5 + 3i$.
 ج - بين أن : $\frac{c' - b}{c - b} = \frac{1}{2}i$ ثم استنتاج أن المثلث BCC' قائم الزاوية في B و أن $BC = 2BC'$.

للتمرين الثالث (3 ن)

بحتوي صندوق على خمس كرات بيضاء وثلاث كرات حمراء وكرتين سودايين (لا يمكن التمييز بين الكرات باللمس).
 نسحب عشوائيا وفي آن واحد أربع كرات من الصندوق.

- 1) نعتبر الحدين التاليين :
 أ : " الحصول على كرة حمراء واحدة فقط " و B : " الحصول على كرة بيضاء على الأقل ".
 بين أن $P(A) = \frac{1}{2}$ و $P(B) = \frac{41}{42}$.
- 2) نعتبر المتغير العشوائي X الذي يربط كل سحبة بعدد الكرات الحمراء المسحوبة .
 أ - تتحقق من أن القيم التي يأخذها المتغير العشوائي X هي 0 و 1 و 2 و 3 .
 ب - بين أن $P(X=0) = \frac{3}{10}$ و $P(X=2) = \frac{1}{6}$.
 ج - حدد قانون احتمال المتغير العشوائي X .

التمرين الرابع (3 ن)

نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة بما يلي : $u_0 = 2$ و $u_{n+1} = \frac{3u_n - 1}{2u_n}$ لكل n من \mathbb{N} .

(1) بين بالترجع أن : $0 < u_n < 1$ لكل n من \mathbb{N} . 0.75

(2) نعتبر المتتالية العددية (v_n) المعرفة بما يلي : $v_n = \frac{u_n - 1}{2u_n - 1}$ لكل n من \mathbb{N} .

أ - بين أن (v_n) متتالية هندسية أساسها $\frac{1}{2}$ واستنتج أن $v_n = \frac{1}{3} \left(\frac{1}{2}\right)^n$ لكل n من \mathbb{N} . 1

ب - بين أن $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = v_n$ ثم استنتاج أن $1 = \frac{v_n - 1}{2v_n - 1}$. 0.75

(3) احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} w_n$ حيث $w_n = \ln(u_n)$ هي المتتالية العددية المعرفة بما يلي : $w_n = \ln(u_n)$ لكل n من \mathbb{N} . 0.5

التمرين الخامس (8 ن)

I) نعتبر الدالة العددية g المعرفة على \mathbb{R} بما يلي : $g(x) = 1 + 4xe^{2x}$ بما يلي : $g'(x) = 4(2x+1)e^{2x}$. (1) بين أن : $g'(x) = 4(2x+1)e^{2x}$ لكل x من \mathbb{R} . 0.5

(2) بين أن الدالة g تزايدية على المجال $\left[-\infty, -\frac{1}{2}\right]$ وتناقصية على المجال $\left[-\frac{1}{2}, +\infty\right]$. 0.5

(3) أ - بين أن $g\left(-\frac{1}{2}\right) = 1 - \frac{2}{e}$ ثم تحقق من أن $0 > g\left(-\frac{1}{2}\right) > 0$. 0.5

ب - استنتاج أن : $g(x) > 0$ لكل x من \mathbb{R} . 0.25

II) لنكن f الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} بما يلي : $f(x) = (2x-1)e^{2x} + x + 1$

ولتكن (C) المنحني الممثّل للدالة f في معلم متواحد منتظم (O, \bar{i}, \bar{j}) حيث $\|\bar{i}\| = \|\bar{j}\| = 2\text{cm}$. 1

(1) احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ثم بين أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$ (نذكر أن : $\lim_{x \rightarrow +\infty} ue^u = 0$) . 1

(2) بين أن : $f'(x) = g(x)$ لكل x من \mathbb{R} ثم استنتاج أن الدالة f تزايدية قطعاً على \mathbb{R} . 0.75

(3) أ - احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$ واستنتاج أن (C) يقبل فرعاً شلجمياً في اتجاه محور الأرقمب. 0.75

ب - احسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - (x+1)]$ واستنتاج أن المستقيم (Δ) الذي معادنته $y = x + 1$ مقارب للمنحني (C) بجوار $-\infty$. 0.5

ج - حدد زوج إحداثي نقطة تقاطع المستقيم (Δ) والمنحني (C) ثم بين أن المنحني (C) يوجد تحت المستقيم (Δ) على المجال $\left[-\infty, \frac{1}{2}\right]$ وفوق المستقيم (Δ) على المجال $\left[\frac{1}{2}, +\infty\right]$. 0.5

(4) أ - بين أن $x = y$ هي معادلة للمستقيم (T) مماس المنحني (C) في النقطة O . 0.25

ب - بين أن للمنحني (C) نقطة انعطاف أقصولها $\frac{1}{2}$ - (تحديد أرتب نقطة الانعطاف غير مطلوب) . 0.25

(5) أنشئ المستقيمين (Δ) و (T) والمنحني (C) في المعلم (O, \bar{i}, \bar{j}) . 0.75

(6) أ - باستعمال متكاملة بالأجزاء بين أن : $\int_0^{\frac{1}{2}} (2x-1)e^{2x} dx = 1 - \frac{e}{2}$. 1

ب - بين أن مساحة حيز المستوى المحصور بين المنحني (C) والمستقيم (T) المماس للمنحني (C) . 0.5

والمستقيمين اللذين معادلتاهما $x = 0$ و $x = \frac{1}{2}$ هي $(6-2e) \text{ cm}^2$.