

الامتحان المحلي الموحد للبكالوريا
الدورة العادية 2016
- الموضوع -

NS 22

3	مدة الإنجاز	الرياضيات	المادة
7	المعامل	شعبة العلوم التجريبية بمسالكها وشعبة العلوم والتكنولوجيات بمسالكيها	الشعبة أو المסלك

تعليمات عامة

- عدد الصفحات: 3 (الصفحة الأولى تتضمن تعليمات ومكونات الموضوع والصفحتان المتبقيتان تتضمنان موضوع الامتحان) ؛
- يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة ؛
- يمكن للمترشح إنجاز تمارين الامتحان حسب الترتيب الذي يناسبه ؛
- ينبغي تفادى استعمال اللون الأحمر عند تحرير الأجوبة ؛
- بالرغم من تكرار بعض الرموز في أكثر من تمارين ، فكل رمز مرتبط بالتمرين المستعمل فيه ولا علاقة له بالتمارين السابقة أو اللاحقة .

مكونات الموضوع

- يتكون الموضوع من أربعة تمارين و مسألة، مستقلة فيما بينها، و تتوزع حسب المجالات كما يلي :

التمرين الأول	التمرين الثاني	التمرين الثالث	التمرين الرابع
2.5 نقط	الهندسة الفضائية	الأعداد العقدية	حساب الاحتمالات
3 نقط			
3 نقط			
3 نقط			
8.5 نقط	دراسة دالة عددية و حساب التكامل		مسألة

- بالنسبة لمسألة \ln يرمز لدالة اللوغاريتم الطبيعي.

التمرين الأول: (2.5 ن)

نعتبر المتالية العددية (u_n) المعرفة بما يلي : $u_{n+1} = \frac{3 + u_n}{5 - u_n}$ و $u_0 = 2$ لكل n من \mathbb{N}

١) تحقق من أن $u_{n+1} - 3 = \frac{4(u_n - 3)}{2 + (3 - u_n)}$ لكل n من \mathbb{N} ثم بين بالترجع أن $u_n < 3$ لكل n من \mathbb{N} 0.75

٢) لتكن (v_n) المتالية العددية المعرفة بما يلي: $v_n = \frac{u_n - 1}{3 - u_n}$ لكل n من \mathbb{N}

أ- بين أن (v_n) متالية هندسية أساسها $\frac{1}{2}$ ثم استنتج أن $v_n = \left(\frac{1}{2}\right)^n$ لكل n من \mathbb{N} 0.75

ب- بين أن $u_n = \frac{1 + 3v_n}{1 + v_n}$ لكل n من \mathbb{N} ثم اكتب u_n بدلالة n 0.5

ج- حدد نهاية المتالية (u_n) 0.5

التمرين الثاني: (3 ن)

نعتبر، في الفضاء المنسوب إلى معلم متعمد معنظم مباشر $(O, \bar{i}, \bar{j}, \bar{k})$ ، النقط $A(1, 1, 1)$ و $B(3, 1, 1)$

و $C(2, 2, 1)$ و الفلكة (S) التي معادتها $x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 2y - 34 = 0$

١) أ- بين أن $\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC} = 2\bar{i} + 2\bar{j} + \bar{k}$ 0.5

ب- استنتاج أن $2x + 2y + z - 9 = 0$ هي معادلة ديكارطية للمستوى (ABC) 0.5

٢) أ- بين أن مركز الفلكة (S) هو النقطة $(1, -1, 0)$ و أن شعاعها هو 6 0.5

ب- بين أن $d((\Omega, (ABC)) = 3$ و استنتاج أن المستوى (ABC) يقطع الفلكة (S) وفق دائرة (Γ) 0.5

٣) أ- حدد تمثيلا بارامتريا للمستقيم (Δ) المار من النقطة Ω العمودي على المستوى (ABC) 0.5

ب- بين أن مركز الدائرة (Γ) هو النقطة B 0.5

التمرين الثالث: (3 ن)

١) حل في مجموعة الأعداد العقدية \mathbb{C} المعادلة $z^2 - 4z + 29 = 0$ 0.75

٢) نعتبر، في المستوى العقدي المنسوب إلى معلم متعمد معنظم مباشر $(O, \bar{e}_1, \bar{e}_2)$ ، النقط Ω و A و B التي

الحقها على التوالي هي ω و a و b بحيث $a = 2 + 5i$ و $b = 5 + 8i$ و $\omega = 5 + 2i$ 0.75

أ- ليكن u العدد العقدي بحيث $u = b - \omega$

تحقق من أن $u = 3 + 3i$ ثم بين أن $\arg u = \frac{\pi}{4}$ [٢π] 0.75

ب- حدد عددة للعدد العقدي \bar{u} (\bar{u} يرمز لمراافق العدد العقدي u) 0.25

ج- تتحقق من أن $\bar{a} - \omega = \bar{u}$ ثم استنتاج أن $\Omega A = \Omega B$ و أن $\arg(\frac{b - \omega}{a - \omega}) = \frac{\pi}{2}$ [٢π] 0.75

د- نعتبر الدوران R الذي مرکزه Ω و زاويته $\frac{\pi}{2}$ 0.5

حدد صورة النقطة A بالدوران R

التمرين الرابع (٣ ن)
يحتوي صندوق على ١٠ كرات : أربع كرات حمراء و ست كرات خضراء .

(لا يمكن التمييز بين الكرات باللمس) .

سحب عشوائيا وفي أن واحد كرتين من الصندوق .

١) ليكن A الحدث : " الكرتان المسحوبتان حمراوان " .

$$\text{يبين أن } p(A) = \frac{2}{15}$$

٢) ليكن X المتغير العشوائي الذي يربط كل سحبة بعدد الكرات الحمراء المتبقية في الصندوق بعد سحب الكرتين .

أ- يبين أن مجموعة القيم التي يأخذها المتغير العشوائي X هي $\{2, 3, 4\}$

$$\text{ب- يبين أن } p(X=3) = \frac{8}{15} \text{ ثم حدد قانون احتمال المتغير العشوائي } X$$

مسألة: (٨.٥ ن)

نعتبر الدالة العددية f المعرفة على \mathbb{R} بما يلي :

و ليكن (C_f) المنحنى الممثل للدالة f في معلم متعادم معمنظم (O, i, j) (الوحدة : 1 cm)

$$1-1) \text{ أ- يبين أن } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$$

ب- يبين أن المستقيم (D) الذي معادلته $y = 2x - 2$ مقارب للمنحنى (C_f) بجوار $-\infty$

$$2) \text{ أ- يبين أن } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

$$\text{ب- يبين أن } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = +\infty \text{ ثم أولاً هندسيا النتيجة .}$$

$$3) \text{ أ- يبين أن } f'(x) = 2(e^x - 1)^2 \text{ لكل } x \text{ من } \mathbb{R}$$

ب- ضع جدول تغيرات الدالة f على \mathbb{R} (لاحظ أن $f'(0) = 0$)

ج- يبين أنه يوجد عدد حقيقي وحيد α من المجال $[1, \ln 4]$ بحيث $f(\alpha) = 0$

٤) أ- يبين أن المنحنى (C_f) يوجد فوق المستقيم (D) على المجال $[\ln 4, +\infty)$ وتحت المستقيم (D) على المجال $[-\infty, \ln 4]$

ب- يبين أن المنحنى (C_f) يقبل نقطة انعطاف وحيدة زوج إحداثياتها هو $(0, -5)$

ج- أنشئ المستقيم (D) والمنحنى (C_f) في نفس المعلم (O, i, j) (نأخذ $\ln 4 \approx 1.4$ و $\alpha \approx 1.3$)

$$5) \text{ أ- يبين أن } \int_0^{\ln 4} (e^{2x} - 4e^x) dx = -\frac{9}{2}$$

ب- احسب ، ب cm^2 ، مساحة حيز المستوى المحصور بين المنحنى (C_f) والمستقيم (D) ومحور الأراتيب و المستقيم الذي معادلته $x = \ln 4$

$$1-II) \text{ أ- حل المعادلة التفاضلية } 0 = y'' - 3y' + 2y : (E)$$

ب- حدد الحل g للمعادلة (E) الذي يحقق الشرطين $g(0) = -3$ و $g'(0) = -2$

٢) ليكن h الدالة العددية المعرفة على المجال $[\ln 4, +\infty)$ بما يلي :

أ- يبين أن الدالة h تقبل دالة عكسية h^{-1} وأن h^{-1} معرفة على \mathbb{R}

$$\text{ب- تحقق من أن } h(\ln 5) = \ln 5 \text{ ثم حدد } (h^{-1})(\ln 5)$$