

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة العادية 2017

- الموضوع -

NS 22

الرئاسة العامة
لدى مجلس وزراء مصر
الى ٢٠١٣
الى ٢٠١٣
الى ٢٠١٣
الى ٢٠١٣



السلطة التشريعية
وزارة التربية والتعليم
والسكنى لمصر
والتعليم العالي والبحث العلمي

المجلس الوطني للتفويج والامتحانات
والتوجيه

3	مدة الإنجاز	الرياضيات	المادة
7	المعامل	شعبية العلوم التجريبية بمسالكها	الشعبة أو المسارك

تعليمات عامة

- يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة :
- يمكن للمترشح إنجاز تمارين الامتحان حسب الترتيب الذي يناسبه :
- ينبغي تفادي استعمال اللون الأحمر عند تحرير الأجوبة .

مكونات الموضوع

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

3 نقط	الهندسة الفضائية	التمرين الأول
3 نقط	حساب الاحتمالات	التمرين الثاني
3 نقط	الأعداد العقدية	التمرين الثالث
11 نقطة	دراسة دالة عددية و حساب التكامل و المتاليات العددية	المسألة

- بالنسبة للمسألة ، \ln يرمز لدالة اللوغاريتم الطبيعي.

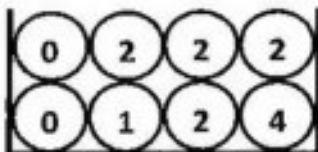
التمرين الأول ، (3 نقاط)

نعتبر، في الفضاء المنصوب إلى معلم متعمد منظم مباشر $(O, \bar{i}, \bar{j}, \bar{k})$ ، المستوى (P) المار من النقطة $(1, 1, 1)$ و $(-1, 0, 0)$ متجهة منتظمة عليه و الفلقة (S) التي مركزها النقطة $(-1, -1, 0)$ وشعاعها $\sqrt{2}$

(1) أ- بين أن $x - z + 1 = 0$ هي معادلة ديكارتية للمستوى (P)
 ب- بين أن المستوى (P) مماس للفلقة (S) وتحقق من أن $(-1, 1, 0)$ هي نقطة التماس.

(2) أ- حدد تمثيلا بaramتريا للمستقيم (Δ) المار من النقطة A و العمودي على المستوى (P)
 ب- بين أن المستقيم (Δ) مماس للفلقة (S) في النقطة $C(1, 1, 0)$

(3) بين أن $2\bar{k} \perp \overline{OC} \wedge \overline{OB} = 0$ و استنتج مساحة المثلث OCB

التمرين الثاني ، (3 نقاط)

يحتوي صندوق على ثمانى كرات لا يمكن التمييز بينها باللمس و تحمل كل واحدة منها عددا كما هو مبين في الشكل جانبيه.
 نسحب عشوائيا و في آن واحد ثلاثة كرات من الصندوق.

(1) نعتبر الحدث A : " من بين الكرات الثلاث المسحوبة لا توجد كرة تحمل العدد 0 ".
 و الحدث B : " جداء الأعداد التي تحملها الكرات الثلاث المسحوبة يساوي 8 ".

$$\text{بين أن } p(A) = \frac{5}{14} \text{ و أن } p(B) = \frac{1}{7}$$

(2) ليكن X المتغير العشوائي الذي يربط كل سحبة بجداء الأعداد التي تحملها الكرات الثلاث المسحوبة.

x_i	0	4	8	16
$p(X = x_i)$				$\frac{3}{28}$

ب- الجدول جانبيه يتعلق بقانون احتمال المتغير العشوائي X
 أتمم ملء الجدول بعد نقله على ورقة تحريرك معللا أجوبتك.

$$\text{أ- بين أن } p(X = 16) = \frac{3}{28}$$

0.5
2

$$\text{ب- الجدول جانبيه يتعلق بقانون احتمال المتغير العشوائي } X$$

0.5

$$\text{أتمم ملء الجدول بعد نقله على ورقة تحريرك معللا أجوبتك.}$$

التمرين الثالث ، (3 نقاط)

نعتبر العددين العقديين a و b بحيث $a = \sqrt{3} + i$ و $b = \sqrt{3} - 1 + (\sqrt{3} + 1)i$

(1) أ- تحقق من أن $a = (1 + i)a$

$$\text{ب- استنتج أن } \arg b = \frac{5\pi}{12} \text{ [} 2\pi \text{] و أن } |b| = 2\sqrt{2}$$

$$\text{ج- استنتاج مما سبق أن } \cos \frac{5\pi}{12} = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}$$

(2) المستوى العقدي منسوب إلى معلم متعمد منظم مباشر $(\bar{v}, \bar{u}, \bar{o})$

نعتبر النقطتين A و B اللتين لحقاهم على التوالي هما a و b و النقطة C التي لحقها c بحيث $c = -1 + i\sqrt{3}$

أ- تحقق من أن $c = ia$ و استنتاج أن $OA = OC$ و أن $(\overline{OA}, \overline{OC}) = \frac{\pi}{2}$ [2π]

ب- بين أن النقطة B هي صورة النقطة A بالإزاحة ذات المتجهة \overline{OC}

ج- استنتاج أن الرباعي $OABC$ مربع .

0.75
0.5

0.5

0.5

المعالة . (11 نقطه)

ا) لتكن g الدالة العددية المعرفة على المجال $[0, +\infty]$ بما يلي :
 $g(x) = x^2 + x - 2 + 2 \ln x$ بما يلي :
 (1) تحقق من أن $g(1) = 0$ 0.25

x	0	$+\infty$
$g'(x)$	+	
$g(x)$	$-\infty$	$+\infty$

(2) انطلاقاً من جدول تغيرات الدالة g جابه :
 بين أن $g(x) \leq 0$ لكل x من المجال $[0, 1]$ 1
 و أن $g(x) \geq 0$ لكل x من المجال $[1, +\infty]$.

ii) نعتبر الدالة العددية f المعرفة على المجال $[0, +\infty]$ بما يلي :
 و ليكن (C) المنحنى الممثل للدالة f في معلم متوازد منظم (O, \bar{i}, \bar{j}) (الوحدة : 1 cm)
 (1) بين أن $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$ و أول هندسياً النتيجة. 0.5

(2) أ- بين أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ 0.25

ب- بين أن المنحنى (C) يقبل بجوار $+\infty$ فرعاً شلجمياً في اتجاه المستقيم (D) الذي معادلته $y = x$ 0.75

أ- بين أن $f'(x) = \frac{g(x)}{x^2}$ لكل x من المجال $[0, +\infty]$ 1

ب- بين أن الدالة f تنقصصية على المجال $[0, 1]$ و تزايدية على المجال $[1, +\infty]$ 0.75

ج- ضع جدول تغيرات الدالة f على المجال $[0, +\infty]$ 0.25

(4) أ- حل في المجال $[0, +\infty]$ المعادلة $\left(1 - \frac{2}{x}\right) \ln x = 0$ 0.5

ب- استنتج أن المنحنى (C) يقطع المستقيم (D) في نقطتين يتم تحديد زوج إحداثي كل منها. 0.5

ج- بين أن $x \leq f(x)$ لكل x من المجال $[1, 2]$ واستنتاج الوضع النسبي للمنحنى (C) والمستقيم (D) على $[1, 2]$ 0.75

5) أنشئ ، في نفس المعلم $(\bar{O}, \bar{i}, \bar{j})$ ، المستقيم (D) و المنحنى (C) (نقبل أن للمنحنى (C) نقطة انعطاف واحدة

اصولها محصور بين 2.4 و 2.5) 1

$$(6) \text{ أ- بين أن } \int_1^2 \frac{\ln x}{x} dx = \frac{1}{2} (\ln 2)^2$$

ب- بين أن الدالة $H: x \mapsto \frac{2}{x} - 1$ هي دالة أصلية للدالة $h: x \mapsto 2 \ln x - x$ على المجال $[0, +\infty]$ 0.25

$$\int_1^2 \left(\frac{2}{x} - 1 \right) \ln x dx = (1 - \ln 2)^2$$

د- احسب بـ cm^2 ، مساحة حيز المستوى المحصور بين المنحنى (C) و المستقيمين اللذين معادلاتها $x = 1$ و $x = 2$ 0.5

iii) نعتبر المتالية العددية (u_n) المعرفة بما يلي : $u_0 = \sqrt{3}$ و $u_{n+1} = f(u_n)$ لكل n من \mathbb{N}

(1) بين بالترجع أن $u_n \leq 2$ لكل n من \mathbb{N} 0.5

(2) بين أن المتالية (u_n) تنقصصية (يمكنك استعمال نتيجة السؤال ii) 4) ج-) 0.5

(3) استنتاج أن المتالية (u_n) متقاربة و حدد نهايتها. 0.75