



الصفحة
1
3



الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدورة العاشرة 2011
الموضوع

7	المعامل	NS22	الرياضيات	المادة
3	مدة الاجاز		شعبة العلوم التجريبية بمسالكها وشعبة العلوم والتكنولوجيات بمسلكيها	الشعب(ة) او المدخل

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 حسب الترتيب الذي يناسبه ؟
- ينبغي تفادى استعمال اللون الأحمر عند تحرير الأجوبة ؟
- بالرغم من تكرار بعض الرموز في أكثر من تمرين ، فكل رمز مرتبط بالتمرين المستعمل فيه ولا علاقة له بالتمارين السابقة أو اللاحقة .

معلومات خاصة

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

النقطة الممنوحة	المجال	التمرين
2.5	حل معادلات ومتراجحات لوغاريمية	التمرين الأول
3	المتاليات العددية	التمرين الثاني
5	الأعداد العقدية	التمرين الثالث
9.5	دراسة دالة وحساب التكامل	التمرين الرابع

- بالنسبة للتمرين الأول ، \ln يرمز لوغاریتم النیری .

الموضوع

السؤال الأول (2.5 دن)

- . أ - حل في \mathbb{R} المعادلة : $x^2 + 4x - 5 = 0$ (1) 0.5
- . ب - حل في المجال $[0, +\infty]$ المعادلة : $\ln(x^2 + 5) = \ln(x+2) + \ln(2x)$ 1
- . ج - حل في المجال $[0, +\infty]$ المتراجحة : $\ln x + \ln(x+1) \geq \ln(x^2 + 1)$ (2) 1

السؤال الثاني (3 دن)

نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة بما يلي : $u_0 = 1$ و $u_{n+1} = \frac{u_n}{5 + 8u_n}$ لكل n من \mathbb{N} .

- . (1) بين بالترجع أن $u_n > 0$ لكل n من \mathbb{N} . 0.5
- . (2) نضع : $v_n = \frac{1}{u_n} + 2$ لكل n من \mathbb{N} . 1
- . أ - بين أن (v_n) متتالية هندسية أساسها 5 ثم اكتب v_n بدلالة n . 1.5
- . ب - بين أن $u_n = \frac{1}{3 \times 5^n - 2}$ لكل n من \mathbb{N} ثم احسب نهاية المتتالية (u_n) . 1

السؤال الثالث (5 دن)

. (1) حل في مجموعة الأعداد العقدية \mathbb{C} المعادلة : $z^2 - 18z + 82 = 0$ 1

. (2) نعتبر ، في المستوى العقدي المنسوب إلى معلم متعمد منظم مباشر (O, \bar{u}, \bar{v}) ، النقط A و B 2

و C التي ألقاها على التوالي هي : $c = 11 - i$ و $b = 9 - i$ و $a = 9 + i$

. أ - بين أن $i = -\frac{c-b}{a-b}$ ثم استنتج أن المثلث ABC قائم الزاوية ومتتساوي الساقين في B . 1

. ب - أخط الشكل المثلثي للعدد العقدي $(i - 4)(1 - i)$. 0.5

. ج - بين أن $(i - 4)(1 - i) = 4(1 - i)(c - b) = 4\sqrt{2}$ ثم استنتاج أن $AC \times BC = 4\sqrt{2}$ 1

. د - ليكن z لحق نقطة M من المستوى و z' لحق النقطة M' صورة M بالدوران R الذي مركزه

النقطة B وزاويته $\frac{3\pi}{2}$

. بين أن : $z' = -iz + 10 + 8i$ ثم تتحقق من أن لحق النقطة C صورة النقطة C بالدوران R هو $9 - 3i$ 1.5

ال詢رس الرابع (9.5 ن)

I - نعتبر الدالة العددية g المعرفة على \mathbb{R} بما يلي :

$$(1) \quad g(x) = (1-x)e^x - 1 \quad g'(x) = -xe^x \quad \text{لكل } x \in \mathbb{R}$$

ب - بين أن الدالة g تناظرية على $[0, +\infty]$ وتزايدية على $[-\infty, 0]$ وتحقق من أن $g(0) = 0$.

$$(2) \quad \text{استنتج أن: } g(x) \leq 0 \quad \text{لكل } x \in \mathbb{R}$$

II - لتكن f الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} بما يلي :

وليكن (C) المنحنى الممثل للدالة f في معلم متوازد منظم (O, \vec{i}, \vec{j}) (الوحدة 1cm).

$$(1) \quad \text{أ - بين أن: } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$$

ب - بين أن: $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = -\infty$ ثم استنتج أن المنحنى (C) يق递ن فرعاً شلجمياً بجوار $+\infty$ يتم تحديد اتجاهه.

$$(2) \quad \text{أ - بين أن: } \lim_{x \rightarrow -\infty} xe^x = +\infty \quad \text{ثم احسب: } \lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) + x] \quad (\text{نذكر أن: } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0)$$

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

$$(3) \quad \text{أ - بين أن: } f'(x) = g(x) \quad \text{لكل } x \in \mathbb{R}$$

$$\text{ب - أول هندسياً النتيجة: } f'(0) = 0$$

ج - بين أن الدالة f تناظرية قطعاً على \mathbb{R} ثم وضع جدول تغيرات الدالة f .

$$(4) \quad \text{بين أن المعادلة } f(x) = 0 \quad \text{تقبل حل واحداً } \alpha \quad \text{في } \mathbb{R} \quad \text{وأن } 2 < \alpha < \frac{3}{2} \quad (\text{نقبل أن } \frac{3}{2} > \alpha > 2)$$

(5) أ - حل في \mathbb{R} المعادلة $f(x) + x = 0$ واستنتاج أن (C) و (D) يتقاطعان في النقطة $A(2, -2)$.

ب - ادرس إشارة $f(x) + x$ على \mathbb{R} .

ج - استنتاج أن (C) يوجد فوق (D) على $[2, +\infty)$ وتحت (D) على $(-\infty, 2]$.

(6) أ - بين أن المنحنى (C) يقبل نقطة انعطاف واحدة زوج إحداثياتها هو $(0, 2)$.

ب - أثني المستقيم (D) والمنحنى (C) في نفس المعلم (O, \vec{i}, \vec{j}) .

$$(7) \quad \text{أ - باستعمال متكاملة بالأجزاء بين أن: } \int_{-1}^0 (2-x)e^x dx = 3 - \frac{4}{e}$$

ب - استنتاج ب cm^2 مساحة حيز المستوى المحصور بين المنحنى (C) والمستقيم (D) والمستقيمين اللذين معادلتاهما $x = 0$ و $x = -1$.