



الصفحة
1
3



الامتحان الوطني الموحد للبكالوريوس
الدورة الثانية 2011
الموضوع

النوع	العنوان	الكلية	المادة
7	المعامل	NS22	الرياضيات
3	صلة الإدخار	شعبة العلوم التجريبية بمسالكها وشعبة العلوم والتكنولوجيات بمسالكيها	الشعب(ة) او المسلط

معلومات عامة

- يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة ؛
- مدة إنجاز موضوع الامتحان : 3 ساعات ؛
- عدد الصفحات : 3 صفحات (الصفحة الأولى تتضمن معلومات والصفحتان المتبقيتان تتضمان تمارين تمارين الامتحان) ؛
- يمكن للمترشح إنجاز تمارين الامتحان حسب الترتيب الذي يناسبه ؛
- ينبغي تفادي 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 .

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 لوغاريتمية	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 للوغاريتم النيراني .

التمرين ①

- أ - حل في \mathbb{R} المعادلة : $x^2 + 4x - 5 = 0$. 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 : $\ln x + \ln(x + 1) \geq \ln(x^2 + 1)$. 1

التمرين ②

- نعتبر المتالية العددية (u_n) المعرفة بما يلي : $u_0 = 1$ و $u_{n+1} = \frac{u_n}{5 + 8u_n}$ لكل n من \mathbb{N} .
- أ - بين بالترجع أن $u_n > 0$ لكل n من \mathbb{N} . 0.5
- ب - نضع : $v_n = \frac{1}{u_n} + 2$ لكل n من \mathbb{N} .
- أ - بين أن (v_n) متالية هندسية أساسها 5 ثم اكتب v_n بدالة n . 1.5
- ب - بين أن $u_n = \frac{1}{3 \times 5^n - 2}$ لكل n من \mathbb{N} ثم احسب نهاية المتالية (u_n) . 1

التمرين ③

- أ - حل في مجموعة الأعداد العقدية C المعادلة : $z^2 - 18z + 82 = 0$. 1
- ب - نعتبر ، في المستوى العقدي المنسوب إلى معلم متعدد منتظم مباشر $(O, \bar{u}, \bar{v}, \bar{w})$ ، النقط A و B و C التي تحققها على التوالي هي : $c = 11 - i$ و $b = 9 - i$ و $a = 9 + i$. 1.5
- أ - بين أن $-i = \frac{c-b}{a-b}$ ثم استنتج أن المثلث ABC قائم الزاوية ومتتساوي الساقين في B . 1
- ب - أعط الشكل المثلثي للعدد العقدي $4(1-i)$. 0.5
- ج - بين أن $AC \times BC = 4\sqrt{2} = 4(1-i)(c-a)$ ثم استنتج أن $AC = BC$. 1
- د - ليكن z لحق نقطة M من المستوى و z' لحق النقطة M' صورة M بالدوران R الذي مررته النقطة B و زاويته $\frac{3\pi}{2}$. 1.5
- بين أن : $z' = -iz + 10 + 8i$ ثم تتحقق من أن لحق النقطة C صورة النقطة C' بالدوران R هو $9 - 3i$.

(٤) التمرين

- I - نعتبر الدالة العددية g المعرفة على \mathbb{R} بما يلى :
- بين أن : $g'(x) = -xe^x$ لكل x من \mathbb{R} . 0.5
 - بين أن الدالة g تناقصية على $[0, +\infty]$ ومتزايدة على $[-\infty, 0]$ وتحقق من أن $g(0) = 0$. 0.75
 - استنتج أن : $g(x) \leq 0$ لكل x من \mathbb{R} . 0.5
- II - لتكن f الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} بما يلى :
- لتكن f الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} بما يلى :
 - ولتكن (C) المنحني الممثل للدالة f في معلم متواحد منتظم (O, \vec{i}, \vec{j}) (الوحدة 1cm)
 - أ - بين أن : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$. 0.5
 - ب - بين أن : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = -\infty$ ثم استنتاج أن المنحني (C) يقبل فرعاً شلجمياً بجوار $+\infty$ يتم تحديد اتجاهه . 0.75
 - أ - بين أن : $\lim_{x \rightarrow -\infty} xe^x = +\infty$ ثم احسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) + x]$ (نذكر أن : $f(x) = 0$) . 0.75
 - ب - بين أن المستقيم (D) الذي معادلته $y = -x$ مقارب ماقبل للمنحني (C) بجوار $-\infty$. 0.25
 - أ - بين أن : $f'(x) = g(x)$ لكل x من \mathbb{R} . 0.5
 - ب - أول هندسياً النتيجة $f'(0) = 0$. 0.25
 - ج - بين أن الدالة f تناقصية قطعاً على \mathbb{R} ثم وضع جدول تغيرات الدالة f . 0.5
 - أ - بين أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حل واحداً α في \mathbb{R} وأن $2 < \alpha < \frac{3}{2}$ (نقبل أن $\alpha > 2$) . 0.5
 - حل في \mathbb{R} المعادلة $f(x) + x = 0$ واستنتاج أن (C) و (D) يتقاطعان في النقطة $A(2, -2)$. 0.5
 - ب - ادرس إشارة $f(x) + x$ على \mathbb{R} . 0.25
 - ج - استنتاج أن (C) يوجد فوق (D) على $[-\infty, 2]$ وتحت (D) على $[2, +\infty]$. 0.25
 - أ - بين أن المنحني (C) يقبل نقطة انعطاف وحيدة زوج إحداثياتها هو $(0, 2)$. 0.5
 - ب - أنشئ المستقيم (D) والمنحني (C) في نفس المعلم (O, \vec{i}, \vec{j}) . 1
 - أ - باستعمال متكاملة بالأجزاء بين أن $\int_{-1}^0 (2-x)e^x dx = 3 - \frac{4}{e}$. 1
 - ب - استنتاج بـ cm^2 مساحة حيز المستوى المحصور بين المنحني (C) والمستقيم (D) والمستقيمين اللذين معادلتاهما $x = 0$ و $x = -1$. 0.25