

الصفحة
1
3

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة العادية 2013

الموضوع



NS26

الملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
المركز الوهني للتقييم والامتحانات والتوجيه
٢٠١٣ | ٤٥٠٤٦ | ٨٨٤٧
٩٦٥ | ٨٥٨٤ | ٣٥٣



2	مدة المتحاجز	الرياضيات	المادة
4	المعامل	مسلك العلوم الاقتصادية و مسلك علوم التدبير الحاسبي	الشعبية أو المسلك

تعليمات للمترشح

هام : يتعين على المترشح قراءة هذه التوجيهات بدقة والعمل بها

- . 1 يسمح لك باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة.
- . 2 يتكون الموضوع الذي بين يديك من أربعة تمارين مستقلة فيما بينها في ثلاث صفحات الأولى منها خاصة بهذه التعليمات.
- . 3 يمكنك الإجابة على التمارين وفق الترتيب الذي تختاره، لكن يتعين عليك في ترقيم أجوبتك، اعتماد نفس ترقيم التمارين والأسئلة الوارد في الموضوع.
- . 4 ينبغي عليك العمل على حسن تقديم الورقة والكتابة بخط مفروء.
- . 5 يستحسن ترقيم صفحات أوراق التحرير ضماناً لتيسير عملية التصحيح.
- . 6 تجنب الكتابة بقلم أحمر.
- . 7 تحقق من معالجتك لكل تمارين الموضوع قبل مغادرة قاعة الامتحان.
- . 8 ينبغي عليك تبرير النتائج وتعليلها (مثلاً : عند حساب النهايات، عند حساب الاحتمالات، ...)
- . 9 يرجى منك الإجابة عن أسئلة الموضوع بما تستحقه من عناية.

التمرين الأول (نقطة ونصف)

- | | |
|--|-----|
| $(X-4)(X-2) = X^2 - 6X + 8$: لـ X من | 0.5 |
| 2. استنتج في حلول المعادلة : $e^{2x} - 6e^x + 8 = 0$ | 1 |

التمرين الثاني (أربع نقاط)

نعتبر المتتالية العددية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ المعرفة بما يلي :

$$\begin{cases} u_{n+1} = \frac{1}{4}u_n + 2 & ; n \in \mathbb{N} \\ u_0 = 0 \end{cases}$$

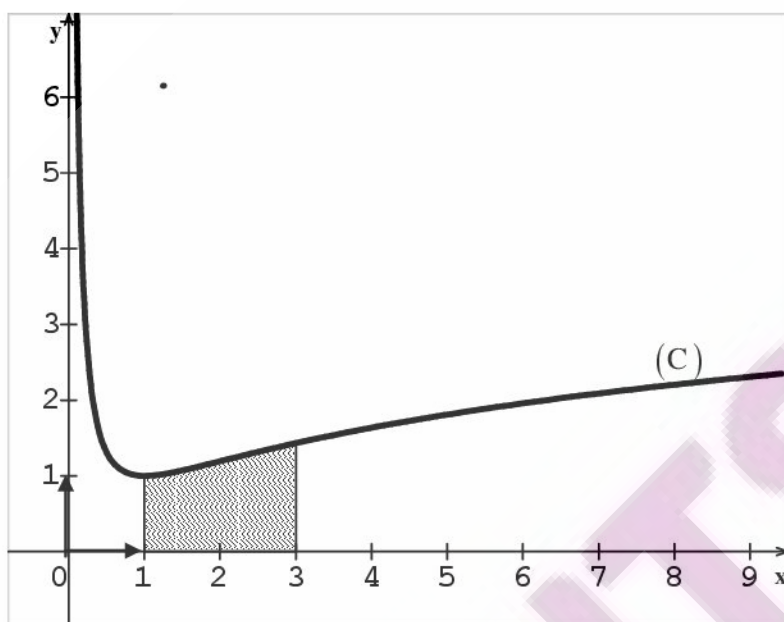
- | | |
|--|------|
| 1. احسب u_1 و u_2 | 0.5 |
| 2. لكل n من \mathbb{N} نضع : | |
| أ. احسب v_0 | 0.25 |
| ب. بين أن المتتالية $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ هندسية أساسها $q = \frac{1}{4}$ | 1 |
| ج. احسب v_n بدلالة n ثم استنتاج أن | 1.5 |
| د. احسب النهاية $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ | 0.75 |

التمرين الثالث (عشر نقاط)

نعتبر الدالة العددية f للمتغير الحقيقي x المعرفة على $[0; +\infty[$ بما يلي :

وليكن (C) تمثيلاها المباني في معلم متعدد مننظم (O, i, j)

- | | |
|--|-----|
| 1. احسب $f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ثم أعط تأويلا هندسيا للنتيجة. | 2.5 |
| 2. تحقق أن $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x)$ ثم أعط تأويلا هندسيا للنتيجة. | 1.5 |
| أ. بين أن $f'(x) = \frac{x-1}{x^2}$ لكل x من $]0; +\infty[$ | 0.5 |
| ب. ادرس إشارة $f'(x)$ ثم أعط جدول تغيرات الدالة f | 1 |
| 4. احسب $f''(x)$ لكل x من $[0; +\infty[$ ثم بين أن $I = \left(2; \frac{1}{2} + \ln 2\right)$ نقطة انعطاف للمنحنى الممثل للدالة f | 2 |
| 5. أ. باستعمال متكاملة بالأجزاء احسب $\int_1^3 \ln x \, dx$ | 1.5 |
| ب. احسب مساحة الجزء المخدش في الشكل أسفله . | 1 |



التمرين الرابع (أربع نقاط ونصف)

(تعطى النتائج على شكل كسر)

يحتوي كيس على عشر (10) كرات : أربع (4) حمراء وثلاث (3) خضراء وثلاث (3) بيضاء ؛ كلها غير قابلة للتمييز باللمس. نسحب تانيا وعشواطيا أربع (4) كرات من الكيس ونعتبر الأحداث التالية :

A : " الكرات المسحوبة لها نفس اللون "

B : " الحصول على كرة بيضاء واحدة فقط "

C : " ثلاثة من الكرات المسحوبة من نفس اللون وكرة رابعة من لون آخر ".

1. أ. تحقق أن $P(A) = \frac{1}{210}$

ب. احسب $P(B)$

ج. بين أن $P(C) = \frac{19}{105}$

2. علما أن الحدث C محقق احسب احتمال الحصول على كرة بيضاء واحدة فقط.

1

1

1

1.5