

الصفحة
1
3

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة الاستدراكية 2013

الموضوع



RS26

الملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
المركز الوهني للتقرير والامتحانات والتوجيه



2	مدة المجتاز	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 تجب الكتابة بقلم أحمر.
- . 7 تحقق من معالجتك لكل تمارين الموضوع قبل مغادرة قاعة الامتحان.
- . 8 ينبغي عليك تبرير النتائج وتعليلها (مثلا : عند حساب النهايات، عند حساب الاحتمالات، ...)
- . 9 يرجى منك الإجابة عن أسئلة الموضوع بما تستحقه من عناية.

التمرين الأول (خمس نقاط)

$$\begin{cases} u_{n+1} = \frac{-8}{u_n - 6}; & n \in \mathbb{N} \\ u_0 = 3 \end{cases}$$

نعتبر المتالية العددية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ المعرفة بما يلي :1. احسب u_1 و u_2 2. لكل n من نضع $v_n = \frac{u_n - 2}{u_n - 4}$ أ. احسب v_0 ثم بين أن المتالية $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ هندسية أساسها $q = \frac{1}{2}$ ب. احسب v_n بدلالة n ج. بين أن $u_n = \frac{4v_n - 2}{v_n - 1}$ د. استنتج أن $u_n = \frac{4\left(\frac{1}{2}\right)^n + 2}{\left(\frac{1}{2}\right)^n + 1}$ لكل n منهـ. احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

0.5

1.25

0.75

1

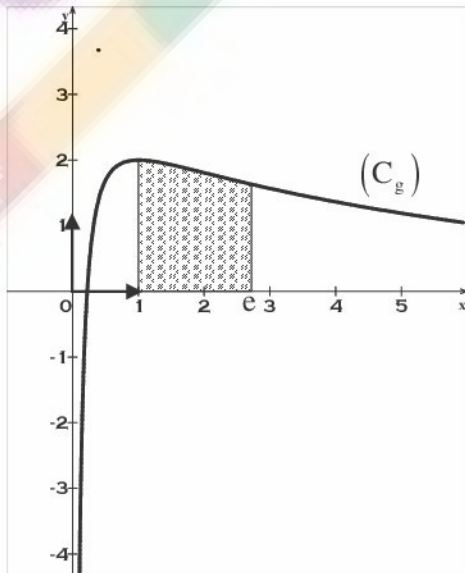
1

0.5

التمرين الثاني (ثلاث نقاط)

1. أ. تحقق أن لكل x من \mathbb{R}^* : $I = \int_1^e \frac{3x-1}{x} dx$ ثم احسب التكامل :بـ. باستعمال متكاملة بالأجزاء احسب $J = \int_1^e \ln x dx$ 2. في المعلم المتعامد المنظم أسفله (C_g) هو التمثيل المباني للدالة g المعرفة على $[0;6]$ بما يلي :

$$g(x) = \frac{3x-1}{x} - \ln x$$



باستعمال نتيجتي السؤال 1 . احسب مساحة حيز المستوى المخدش في الشكل.

0.5

التمرين الثالث (ثمان نقاط)

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

1. أ. احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

ب. بين أن $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x) = -3$

2. أ. لكل x من $[0; +\infty]$ احسب $f'(x)$ ثم بين أن :

ب. استنتاج إشارة $f'(x)$ على $[0; +\infty]$

ج. أعط جدول تغيرات الدالة f على $[0; +\infty]$

د. احسب (f') ثم استنتاج مما سبق إشارة f على $[0; +\infty]$

1

1

2

1

1

2

التمرين الرابع (أربع نقاط)

(تعطى النتائج على شكل كسر)

يحتوي كيس على سبع (7) كرات : ثلاثة (3) تحمل الرقم 5 واثنتان (2) تحملان الرقم 4 واثنتان (2) تحملان الرقم 3 ، كلها غير قابلة للتمييز باللمس. نسحب تانية وعشوانين كرتين من الكيس .

نعتبر الحدين A و B التاليين :

A : "الكرتان المسحوبتان تحمل كل واحدة منهما رقمًا فرديا".

B : "الكرتان المسحوبتان تحملان رقمين مجموعهما أكبر من أو يساوي 9".

1. أ. حدد عدد السحبات الممكنة.

ب. احسب $P(A)$

2. بين أن : $P(B) = \frac{3}{7}$

3. علماً أن الحدث B محقق احسب احتمال سحب كرتين تحمل كل واحدة منهما رقمًا فرديا.

4. هل الحدثان A و B مستقلان؟ علل جوابك .

0.5

0.75

0.75

1.25

0.75