

# الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

## الدورة العادية 2013

### الموضوع



NS26

المملكة المغربية  
وزارة التربية الوطنية  
المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه



2	مدة الإختبار	الرياضيات	المادة
4	المعامل	مسلك العلوم الاقتصادية ومسلك علوم التدبير المحاسباتي	الشعبة، 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.
  - يمكنك الإجابة على التمارين وفق الترتيب الذي تختاره، لكن يتعين عليك في ترقيم أجوبتك، اعتماد نفس ترقيم التمارين والأسئلة الوارد في الموضوع.
  - ينبغي عليك العمل على حسن تقديم الورقة والكتابة بخط مقروء.
  - يستحسن ترقيم صفحات أوراق التحرير ضمانا لتيسير عملية التصحيح.
  - تجنب الكتابة بقلم أحمر.
  - تحقق من معالجتك لكل تمارين الموضوع قبل مغادرة قاعة الامتحان.
3.
  - ينبغي عليك تبرير النتائج وتعليلها (مثلا : عند حساب النهايات، عند حساب الاحتمالات، ...)
  - يرجى منك الإجابة عن أسئلة الموضوع بما تستحقه من عناية.

## التمرين الأول (نقطة ونصف)

1. 0.5 تحقق أن لكل  $X$  من  $\mathbb{R}$  :  $(X-4)(X-2) = X^2 - 6X + 8$
2. 1 استنتج في حلول المعادلة :  $e^{2x} - 6e^x + 8 = 0$

## التمرين الثاني (أربع نقط)

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

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

1. 0.5 احسب  $u_1$  و  $u_2$

2. لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$  نضع :  $v_n = u_n - \frac{8}{3}$

- 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 استنتج أن  $u_n = \frac{8}{3} \left( 1 - \left( \frac{1}{4} \right)^n \right)$  1.5

- د. احسب النهاية  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$  0.75

## التمرين الثالث (عشر نقط)

نعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة على  $]0; +\infty[$  بما يلي :  $f(x) = \frac{1}{x} + \ln x$

وليكن  $(C)$  تمثيلها المبياني في معلم متعامد ممنظم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$

1. 2.5 احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$  ثم أعط تأويلا هندسيا للنتيجة.

2. 1.5 تحقق أن  $f(x) = \frac{1+x \ln x}{x}$  واحسب  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x)$  ثم أعط تأويلا هندسيا للنتيجة.

3. 0.5 أ. بين أن  $f'(x) = \frac{x-1}{x^2}$  لكل  $x$  من  $]0; +\infty[$

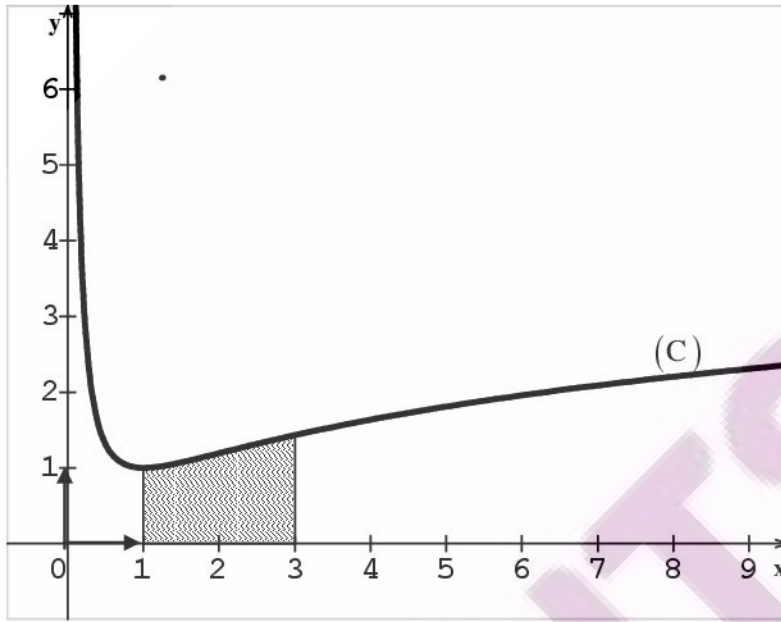
- ب. درس إشارة  $f'(x)$  ثم أعط جدول تغيرات الدالة  $f$  1

4. 2 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  $f$

5. 1.5 أ. باستعمال مكاملة بالأجزاء احسب  $\int_1^3 \ln x \, dx$

- ب. احسب مساحة الجزء المخدش في الشكل أسفله . 1



التمرين الرابع (أربع نقط 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 وعشوانيا أربع (4) كرات من الكيس ونعتبر الأحداث التالية :

- A : " الكرات المسحوبة لها نفس اللون " .  
B : " الحصول على كرة بيضاء واحدة فقط " .  
C : " ثلاث من الكرات المسحوبة من نفس اللون وكررة رابعة من لون آخر " .

1 . أ . تحقق أن  $P(A) = \frac{1}{210}$  1

ب . احسب  $P(B)$  1

ج . بين أن  $P(C) = \frac{19}{105}$  1

2 . علما أن الحدث C محقق احسب احتمال الحصول على كرة بيضاء واحدة فقط. 1.5