

# الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة العادية 2014

NS 26

٢٠١٤

٢٠١٤ | ٢٠١٤

٢٠١٤ | ٢٠١٤

٢٠١٤ | ٢٠١٤



المملكة المغربية  
وزارة التربية الوطنية  
والتكوين المهني

المركز الوطني للتفوييم والامتحانات والتوجيه

المادة	الى	الى
الرياضيات		الى
الشعبة أو المسارك	الى	الى
مسارك العلوم الاقتصادية ومسارك علوم التدبير المحاسبي	الى	الى
المعامل	الى	الى

## تعليمات للمترشح

هام : يتوجب على المترشح قراءة هذه التوجيهات بدقة و العمل بها .

يتكون الموضوع الذي بين يديك من ثلاثة تمارين مستقلة فيما بينها في ثلاثة صفحات الأولى منها خاصة بالتعليمات التالية :

- . 1
  - يرجى منك الإجابة عن أسئلة الموضوع بما تستحقه من دقة وعناية؛
  - يسمح لك باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة؛
  - ينبغي عليك تعليم النتائج (مثلا : عند حساب النهايات، عند حساب الاحتمالات، ...).
- . 2
  - يمكنك الإجابة على التمارين وفق الترتيب الذي تختاره، لكن يتوجب عليك في ترقيم أجوبتك، اعتماد نفس ترقيم التمارين والأسئلة الوارد في الموضوع؛
  - ينبغي عليك العمل على حسن تقديم الورقة والكتابة بخط مفروء؛
  - يستحسن ترقيم صفحات أوراق التحرير ضمانا لتسهيل عملية التصحيح؛
  - تجنب الكتابة بقلم أحمر؛
  - تحقق من معالجتك لكل تمارين الموضوع قبل مغادرة قاعة الامتحان.

التمرين الأول : (05 نقط)

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

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

1 . احسب  $u_1$  و  $u_2$  0.5

2 . بين بالترجع أن لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$  :  $u_n > \frac{1}{2}$  1

3 . أ . بين أن لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$  :  $u_{n+1} - u_n = -\frac{1}{2}\left(u_n - \frac{1}{2}\right)$  0.75

ب . استنتج أن  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  متالية تناسبية وأنها متقاربة. 0.5

4 . نضع  $v_n = u_n - \frac{1}{2}$  لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$

أ . احسب  $v_0$  0.25

ب . بين أن المتالية  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  هندسية أساسها  $q = \frac{1}{2}$  0.5

ج . احسب  $v_n$  بدلالة  $n$  ثم استنتج أن  $u_n = \frac{1}{2}\left(1 + \left(\frac{1}{2}\right)^n\right)$  1

د . احسب النهاية  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$  0.5

التمرين الثاني: (10.5 نقط)

نعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بما يلي :  $f(x) = (x-1)^2 e^x$  ولتكن  $(C)$

تمثيلها المباني في معلم متعدم منظم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

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

ب . احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$  ثم أعط تأويلا هندسيا للنتيجة. 1.5

ج . تحقق أن لكل  $x$  من  $\mathbb{R}$  :  $f(x) = \left(\frac{x-1}{x}\right)^2 x^2 e^x$  0.5

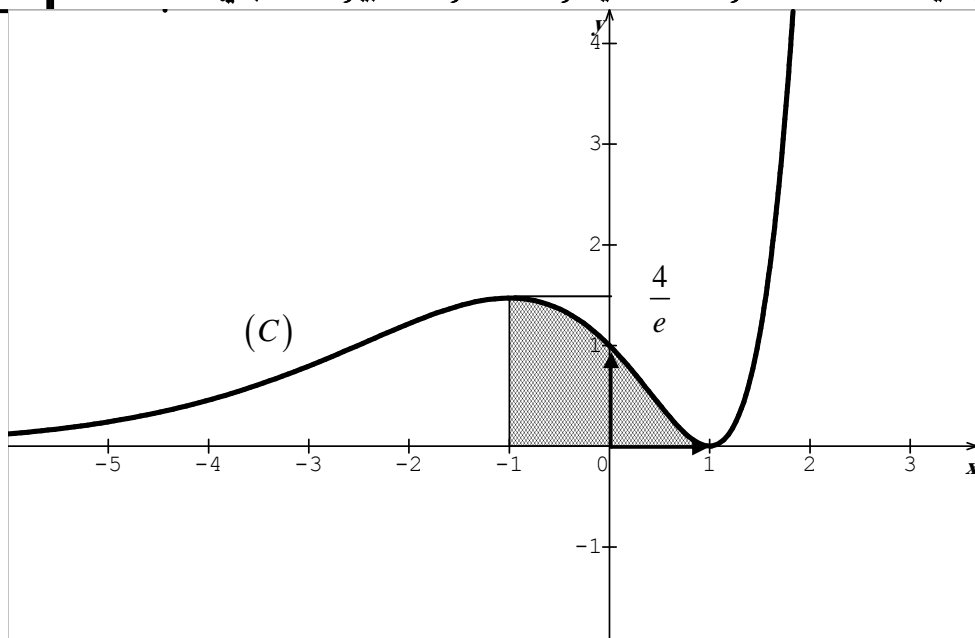
د . بين أن :  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$  ثم أعط تأويلا هندسيا للنتيجة. 1.5

2 . أ . بين أن  $f'(x) = (x^2 - 1)e^x$  لكل  $x$  من  $\mathbb{R}$  1

ب . ادرس إشارة  $f'(x)$  على  $\mathbb{R}$  ثم احسب  $f(-1)$  و  $f(1)$  وأعط جدول تغيرات الدالة  $f$  2

3 . بين أن الدالة  $F$  المعرفة بـ  $F(x) = (x^2 - 4x + 5)e^x$  هي دالة أصلية للدالة  $f$  على  $\mathbb{R}$  1

4 . في الشكل أسفله  $(C)$  هو التمثيل المباني للدالة  $f$



أ . باستعمال نتيجة السؤال 3 . احسب مساحة حيز المستوى المخدش .

1

ب . حدد مبيانيا عدد حلول المعادلة  $f(x) = 1$

1

### التمرين الثالث : (4.5 نقط)

يحتوي كيس على تسع كرات غير قابلة للتمييز باللمس، ثلاثة منها حمراء وأربع خضراء وكرتان لونهما أبيض . نسحب عشوائيا كرتين بالتتابع وبدون إحلال.

0.5

1.

أ . بين أن عدد حالات السحب الممكنة هو 72.

2.

أ . نعتبر الحدين  $A$  و  $B$  التاليين :

ب : " سحب كرة بيضاء في المرة الأولى "  $A$

ب : " سحب كرتين من نفس اللون "  $B$

أ . بين أن  $p(A) = \frac{2}{9}$

0.5

ب . احسب احتمال الحدث  $B$  ثم استنتج أن  $p(\bar{B}) = \frac{13}{18}$  هو الحدث المضاد للحدث  $B$ .

1

3 . علما أن الكرة المسحوبة في المرة الأولى بيضاء ، احسب احتمال سحب كرتين من لونين مختلفين

1

4 . ليكن  $X$  المتغير العشوائي الذي يساوي عدد الكرات البيضاء المسحوبة.

1.5

انقل جدول قانون احتمال  $X$  التالي على ورقة التحرير ثم املأه معطلا جوابك.

$x_i$	0	1	2
$p(X = x_i)$			