

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 للتقويم والامتحانات والتوجيه

www.9alami.com

النوع	المادة	الشعبة أو المسار
2	الرياضيات	
4	مسلك العلوم الاقتصادية ومسلك علوم التدبير المحاسبي	الالمعامل

www.9alami.com

تعليمات للمترشح

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

يتكون الموضوع الذي بين يديك من ثلاثة تمارين مستقلة فيما بينها في ثلاث 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 يتعين 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.

www.9alami.com

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

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 تناظرية 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

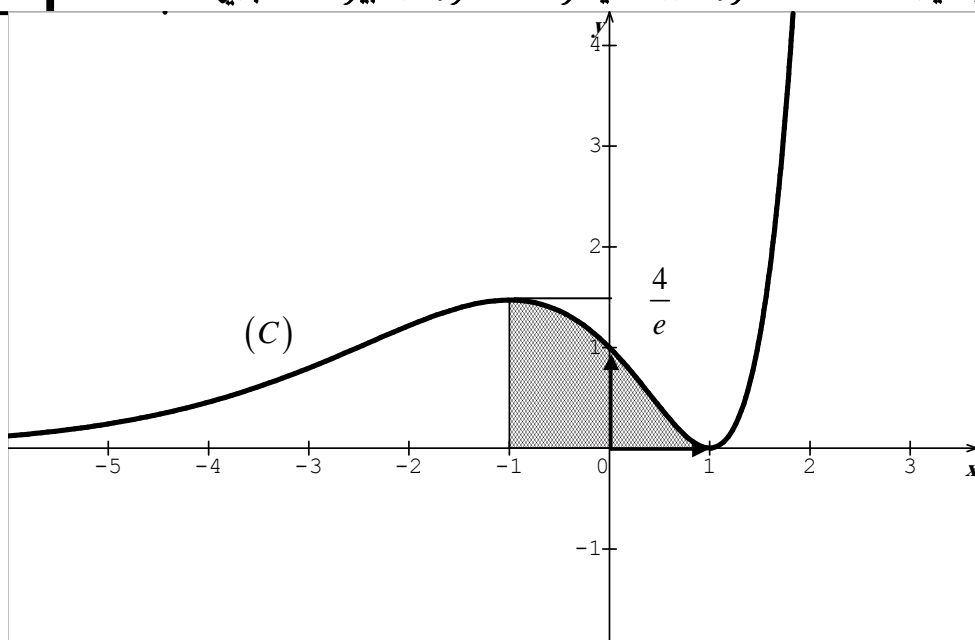
د . بين أن : $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$ ثم أعط تأويلا هندسيا للنتيجة. 1.5

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 .

ب . نعتبر الحدين A و B التاليين :

A : " سحب كرة بيضاء في المرة الأولى "

B : " سحب كرتين من نفس اللون "

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
$p(X = x_i)$			