

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
الى	الى	الى
الى	الى	الى
الشعبة أو المسارك	الى	الى
الى	الى	الى

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 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 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.

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

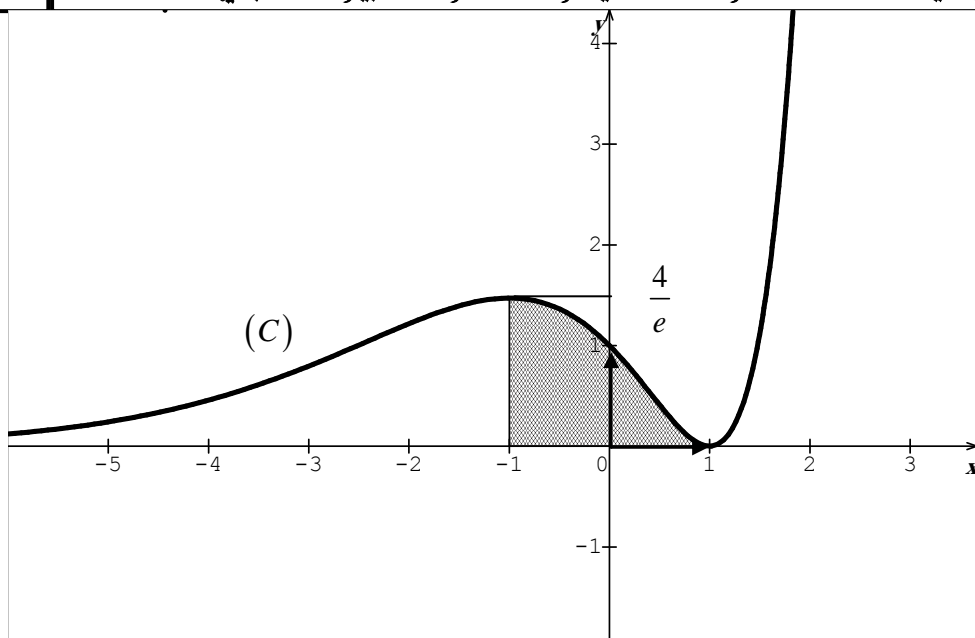
2 . أ . بين أن $f'(x) = (x^2 - 1)e^x$ لكل x من \mathbb{R} 1

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

Text



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
$p(X = x_i)$			

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة العادية 2014

NR 26



النقطة	مدة الإنجاز	العنوان	المادة
2		الرياضيات	
4	المعامل	مسلك العلوم الاقتصادية ومسلك علوم التدبير المحاسبي	الشعبة أو المسلك

التمرين الأول (05 نقط)

السؤال	تفصيل سلم التقييم	النقط الجزئية	المجموع	ملاحظات
1	$u_2 = \frac{5}{8}$ و $u_1 = \frac{3}{4}$	0.25 + 0.25	0.5	
2		1	1	
3 . أ		0.75	0.75	
3 . ب	(u_n) _{n ∈ ℤ} تناقصية	0.25	0.5	
	(u_n) _{n ∈ ℤ} إثبات تقارب	0.25	0.25	
4 . أ		0.25	0.25	
4 . ب		0.5	0.5	
4 . ج	$v_n = \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1}$	0.5	0.5	
	صيغة u_n بدلالة n			
4 . د	التحليل	0.25	0.5	في حالة تقديم النتيجة صحيحة دون تعليل تمنح للمترشح 0.25
	النتيجة	0.25		

التمرين الثاني (10.5 نقط)

السؤال	تفصيل سلم التقييم	النقط الجزئية	المجموع	ملاحظات
1 . أ	حساب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$	0.5	1	
	التحليل	0.5		
1 . ب	حساب $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$	0.5	1.5	
	التحليل	0.5		
	التأويل الهندسي	0.5		
1 . ج	التحقق	0.5	0.5	
1 . د	إثبات أن $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$	1	1.5	
	التأويل الهندسي	0.5		

	1	1	$f'(x) = (x^2 - 1)e^x$	إثبات 2 . أ
2	2	0.5	$f'(x) = 0$	حل المعادلة 2 . ب
		0.5	$f'(x)$	إشارة
		0.25 + 0.25	$f(1) \text{ و } f(-1)$	حساب
		0.5	جدول التغيرات	
	1	1	$F' = f$	إثبات أن 3 .
1	1	0.25	$\int_{-1}^1 f(x) dx$	صيغة 4 . أ
		0.25	$F(1) - F(-1)$	الكتابة
		0.5		النتيجة الصحيحة
لا يحتسب عدم ذكر وحدة القياس تمنح النقطة كاملة إذا تم دمج المراحل بطريقة صحيحة		1	$f(x) = 1$	عدد حلول المعادلة 4 . ب

التمرين الثالث (4.5 نقط)

السؤال	تفصيل سلم التقييم	النقط الجزئية	المجموع	ملاحظات
. 1	$A_9^2 = 72$	0.5	0.5	يقبل كل تعليم صحيح
. 2	إثبات أن $p(A) = \frac{2}{9}$	0.5	0.5	يقبل كل طريقة صحيحة
2 . ب	صيغة $p(B)$	0.25		1
	$p(B) = \frac{5}{18}$	0.5		
	الاستنتاج $p(\bar{B}) = \frac{13}{18}$	0.25		
. 3	صيغة $p_A(\bar{B})$	0.25		تمنح النقطة كاملة لكل طريقة صحيحة
	$p(A \cap \bar{B}) = \frac{7}{36}$	0.5		
	$p_A(\bar{B}) = \frac{7}{8}$	0.25		
. 4	صيغة $p(X=0)$	0.25		تمنح النقطة كاملة لكل طريقة صحيحة
	$p(X=0) = \frac{7}{12}$	0.25		
	صيغة $p(X=1)$	0.25		
	$p(X=1) = \frac{7}{18}$	0.25		
	صيغة $p(X=2)$	0.25		
	$p(X=2) = \frac{1}{36}$	0.25		