

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة العادية 2013

الموضوع



NS26



2	مدة الختام	الرياضيات	المادة
4	المعامل	مسلك العلوم الاقتصادية و مسلك علوم التدبير الحاسبي	الشعبية أو المسلك

تعليمات المترشح

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

التمرين الأول (نقطة ونصف)

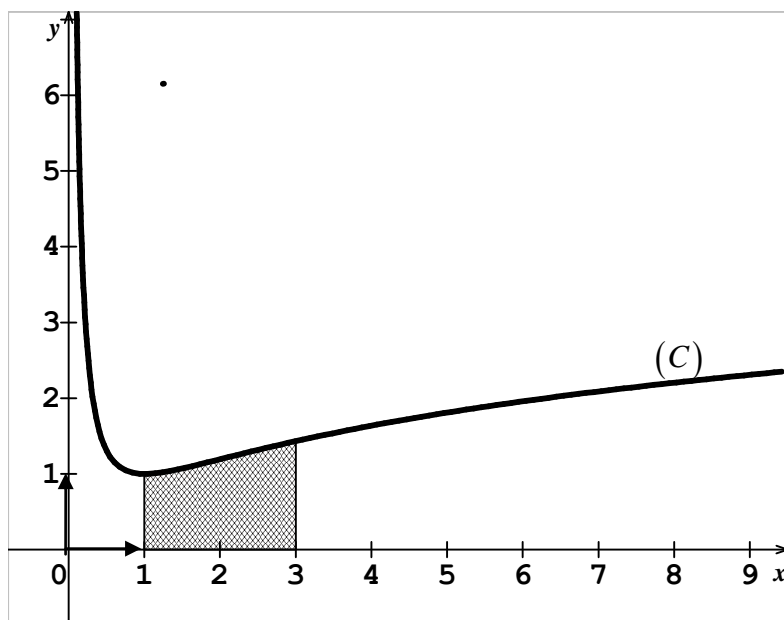
- | | |
|--|----------|
| $(X-4)(X-2) = X^2 - 6X + 8$: \square
$e^{2x} - 6e^x + 8 = 0$: \square حلول المعادلة | 0.5
1 |
|--|----------|

التمرين الثاني (أربع نقاط)

$\begin{cases} u_{n+1} = \frac{1}{4}u_n + 2 & ; n \in \mathbb{N} \\ u_0 = 0 \end{cases}$	نعتبر المتالية العددية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ المعرفة بما يلي :	
1. احسب u_1 و u_2	0.5	
2. لكل n من \mathbb{N} نضع : $v_n = u_n - \frac{8}{3}$	ن. احسب v_0	0.25
b. بين أن المتالية $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ 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 نقاط)

$f(x) = \frac{1}{x} + \ln x$ للمتغير الحقيقي x المعرفة على $[0; +\infty[$ بما يلي : ولتكن (C) تمثيلها المباني في معلم متعدد منظم (O, \bar{i}, \bar{j})	نعتبر الدالة العددية f للمتغير الحقيقي x المعرفة على $[0; +\infty[$ بما يلي : ولتكن (C) تمثيلها المباني في معلم متعدد منظم (O, \bar{i}, \bar{j})	
1. احسب $f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ثم أعط تأويلا هندسيا للنتيجة.	2.5	
2. تحقق أن $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1+x \ln x}{x}$ واحسب $f'(x)$ واحسب $f'(x) = \frac{x-1}{x^2}$ ثم أعط تأويلا هندسيا للنتيجة.	1.5	
3. أ. بين أن $f'(x) = \frac{x-1}{x^2}$ لكل x من $]0; +\infty[$ ب. ادرس إشارة $f'(x)$ ثم أعط جدول تغيرات الدالة f	0.5	
4. احسب $f''(x)$ لكل x من $[0; +\infty[$ ثم بين أن $I = \int_{\frac{1}{2}}^2 f''(x) dx$ نقطة انعطف للمنحنى الممثل للدالة f	2	
5. أ. باستعمال متكاملة بالأجزاء احسب $\int_1^3 \ln x dx$ ب. احسب مساحة الجزء المخدش في الشكل أسفله .	1.5	



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 : " ثلاثة من الكرات المسحوبة من نفس اللون وكرة رابعة من لون آخر " .

1. أ. تحقق أن $P(A) = \frac{1}{210}$

ب. احسب $P(B)$

ج. بين أن $P(C) = \frac{19}{105}$

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

1

1

1

1.5