

الامتحان الوطني الموحد للبياتوريا

الدورة الاستدراكية 2014

RS 26

ⵜⴰⵎⴰⵔⴰⵏⵜ ⵏ ⵓⵏⵓⵎⴰⵏⵏ
ⵜⴰⵎⴰⵔⴰⵏⵜ ⵏ ⵓⵏⵓⵎⴰⵏⵏ
ⵏ ⵓⵏⵓⵎⴰⵏⵏ



المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتكوين المهني

المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه

www.9alami.info

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

تعليمات للمترشح

هام : يتعين على المترشح قراءة هذه التوجيهات بدقة والعمل 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 تحليل 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 مقروء؛
- يستحسن ترقيم صفحات أوراق التحرير ضمنا لتيسير عملية التصحيح؛
- تجنب الكتابة بقلم أحمر؛
- تحقق من معالجتك لكل تمارين الموضوع قبل مغادرة قاعة الامتحان.

التمرين الأول : (4.5 نقط)

- نعتبر المتتالية العددية $(u_n)_{n \geq 0}$ المعرفة بما يلي :
- $$\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = \frac{u_n - 4}{u_n - 3}, n \in \mathbb{N} \end{cases}$$
1. احسب u_1 و u_2 . 0.5
2. أ. بين أن لكل n من $\mathbb{N}$: $u_{n+1} - 2 = \frac{(u_n - 2)}{3 - u_n}$ 0.25
- ب. بين بالترجع أن لكل n من $\mathbb{N}$: $u_n < 2$ 0.5
3. أ. بين أن لكل n من $\mathbb{N}$: $u_{n+1} - u_n = \frac{(u_n - 2)^2}{3 - u_n}$ 0.5
- ب. استنتج أن $(u_n)_{n \geq 0}$ متتالية تزايدية و أنها متقاربة. 0.5
4. نضع : $v_n = \frac{1}{2 - u_n}$ لكل n من $\mathbb{N}$ 0.5
- أ. احسب $v_{n+1} - v_n$ ثم استنتج أن $(v_n)_{n \geq 0}$ متتالية حسابية أساسها 1. 0.75
- ب. احسب v_0 ثم حدد v_n بدلالة n لكل n من $\mathbb{N}$ 0.5
- ج. بين أن $u_n = 2 - \frac{1}{v_n}$ ثم استنتج أن $u_n = \frac{2n+1}{n+1}$ لكل n من $\mathbb{N}$ 0.75
- د. احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ 0.25

التمرين الثاني : (11 نقطة)

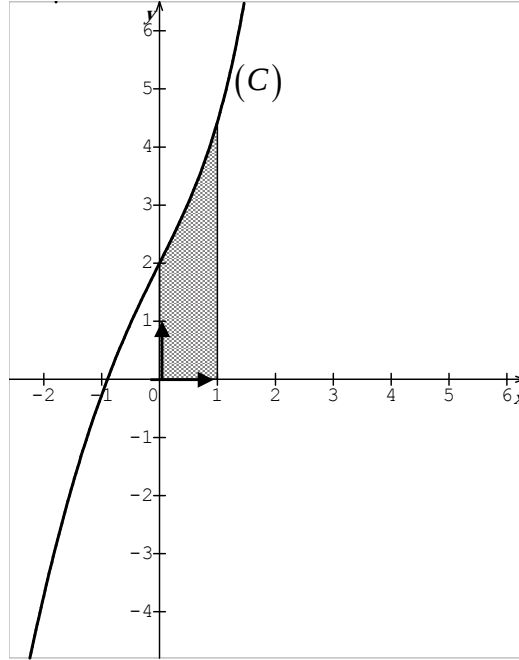
الجزء الأول

- نعتبر الدالة العددية g للمتغير الحقيقي x المعرفة على $\mathbb{R}$ بما يلي : $g(x) = e^x - x$.
1. احسب $g'(x)$ لكل x من $\mathbb{R}$ ثم ادرس إشارتها. 1.25
2. أ. احسب $g(0)$ ثم ضع جدول تغيرات الدالة g (حساب النهايتين غير مطلوب). 0.75
- ب. استنتج أن $g(x) > 0$ لكل x من $\mathbb{R}$ 0.5

الجزء الثاني

- نعتبر الدالة العددية f للمتغير الحقيقي x المعرفة على $\mathbb{R}$ بما يلي : $f(x) = 2e^x - x^2$. وليكن (C) تمثيلها المبياني في معلم متعامد ممنظم $(O, \vec{i}, \vec{j})$.
1. احسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x}$ ثم أعط تأويلا هندسيا للنتيجة. 1.5
2. أ. تحقق أن $f(x) = 2x^2 \left(\frac{e^x}{x^2} - \frac{1}{2} \right)$ لكل x من $\mathbb{R}^*$ 0.5
- ب. احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$ ثم أعط تأويلا هندسيا للنتيجة. 1.5
3. أ. بين أن $f'(x) = 2g(x)$ لكل x من $\mathbb{R}$ 0.5
- ب. استنتج إشارة $f'(x)$ على $\mathbb{R}$ ثم أعط جدول تغيرات الدالة f . 1

4. تحقق أن $f''(x) = 2(e^x - 1)$ لكل x من $\square$ وادرس إشارة $f''(x)$ ثم استنتج أن $I(0;2)$ نقطة انعطاف للمنحنى (C). 2
5. التمثيل المبياني التالي هو جزء المنحنى (C) على المجال $[-2;2]$. احسب مساحة الجزء المخدش. 1.5



التمرين الثالث : (4.5 نقط)

يحتوي كيس على ثمان كرات غير قابلة للتمييز باللمس : ثلاث منها حمراء وثلاث خضراء وكرتان لونهما أبيض . نسحب تائيا وعشوائيا ثلاث كرات من الكيس.

1. بين أن عدد السحبات الممكنة هو 56. 0.5
2. نعتبر الأحداث A و B و C و D التالية :
- A : " من بين الكرات المسحوبة لا توجد أية كرة خضراء "
- B : " إحدى الكرات المسحوبة خضراء والكرتان الأخريان لونهما أبيض "
- C : " إحدى الكرات المسحوبة خضراء والكرتان الأخريان لونهما أحمر "
- D : " الكرات الثلاث المسحوبة مختلفة الألوان متنى متنى "

أ. بين أن $p(A) = \frac{5}{28}$. 0.5

ب. احسب احتمال كل من الأحداث B و C و D. 1.5

3. ليكن X المتغير العشوائي الذي يساوي عدد الكرات الخضراء المسحوبة.

أ. بين أن : $p(X=1) = \frac{15}{28}$. 0.5

ب. انقل جدول قانون احتمال X التالي على ورقة التحرير ثم أتمم ملأه مغلا جوابك. 1.5

x_i	0	1	2	3
$p(X=x_i)$		$\frac{15}{28}$		