

**الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا**  
**الدورة العادية 2015**  
**- الموضوع -**

NS 26

٤٠٥٤٥٤٠ | ٢٠١٤ | ٣٠٦٤ | ٨٠٤٦٤ | ٩٣٧٥ | ٨٠٤٦٤



المملكة المغربية  
 وزارة التربية الوطنية  
 والتكوين المهني

المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه

2 مدة الإنجاز

الرياضيات

المادة

4 المعامل

مسلك العلوم الاقتصادية و مسلك علوم التدبير المحاسبي

الشعبة أو المسلك

### 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 وعناء؛
- يسمح لك باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة ل البرمجة؛
- ينبغي عليك تعليل 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؛
- ينبع علىك العمل على حسن تقديم الورقة والكتابة بخط مفروء؛
- يستحسن ترقيم صفحات أوراق التحرير ضماناً لتيسير عملية التصحيح؛
- تجنب الكتابة بقلم أحمر؛
- تحقق من معالجتك لكل تمارين الموضوع قبل مغادرة قاعة الامتحان.

## التمرين الأول : (4.5 نقط)

$$\begin{cases} u_{n+1} = \frac{1}{5}u_n + 1 & ; \quad n \in \mathbb{N} \\ u_0 = 1 \end{cases} \quad \text{نعتبر المتالية العددية } (u_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ المعرفة بما يلي :}$$

1 . احسب $u_2$ و $u_1$	0.5
2 . بين بالترجع أن لكل $n$ من $\mathbb{N}$ : $u_n < \frac{5}{4}$	0.5
3 . أ . بين أن لكل $n$ من $\mathbb{N}$ : $u_{n+1} - u_n = -\frac{4}{5}\left(u_n - \frac{5}{4}\right)$	0.5
ب . استنتج أن $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متالية متزايدة وأنها متقاربة .	0.75
4 . نضع $v_n = u_n - \frac{5}{4}$ لكل $n$ من $\mathbb{N}$	
أ . احسب $v_0$	0.25
ب . بين أن المتالية $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ هندسية أساسها $\frac{1}{5}$	0.5
ج . احسب $v_n$ بدلالة $n$ ثم استنتج أن لكل $n$ من $\mathbb{N}$ :	1
د . احسب النهاية $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$	0.5

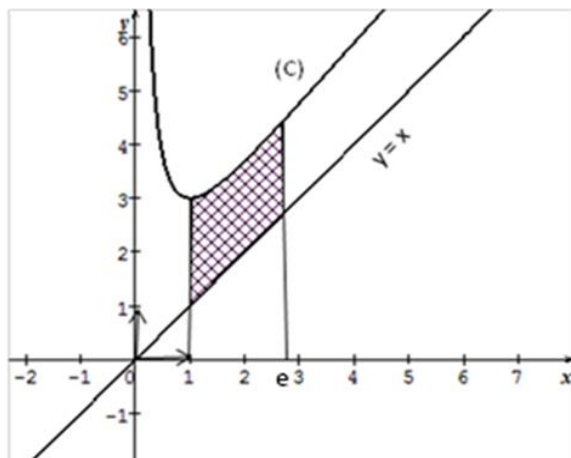
## التمرين الثاني : (11 نقطة)

نعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة على  $[0; +\infty]$  بما يلي :

وليكن  $(C)$  تمثيلها المباني في معلم متعدد منظم  $(\bar{O}, \bar{i}, \bar{j})$

1 . أ . بين أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$	0.75
ب . بين أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - x) = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = 1$ ثم أعط تأويلا هندسيا للنتيجة.	1.5
2 . أ . تحقق أن $f(x) = x + \frac{2+x \ln x}{x}$ لكل $x$ من $[0; +\infty]$	0.5
ب . احسب $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$ ثم أعط تأويلا هندسيا للنتيجة.	1
3 . أ . احسب $f'(x)$ لكل $x$ من $[0; +\infty]$	0.5
ب . تتحقق أن $f'(x) = \frac{(x-1)(x+2)}{x^2}$ وادرس إشارة التعبير $(x-1)(x+2)(x+2)$ على كل من المجالين $[0; 1]$ و $[1; +\infty]$	1

ج . استنتاج أن الدالة $f$ تزايدية على المجال $[0;1]$ و تناصية على المجال $[1;+\infty)$	0.5
د . ضع جدول تغيرات الدالة $f$	0.5
4 . أ . تحقق أن $f''(x) = \frac{4-x}{x^3}$ لكل $x$ من $[0;+\infty)$	0.75
ب . ادرس إشارة $f''(x)$ لكل $x$ من $[0;+\infty)$ ثم استنتاج أن $(C)$ يقبل نقطة انعطاف $I$ ينبغي تحديد زوج إحداثياتها.	1.5
5 . أ . باستعمال متكاملة بالأجزاء بين أن : $\int_1^e \ln x \, dx = 1$	1
ب . استنتاج مساحة الحيز المدخش في الشكل أسفله.	1.5



التمرين الثالث : (4.5 نقط) (تقديم جميع نتائج هذا التمرين على شكل كسر)  
 يحتوي كيس على ثمان كرات غير قابلة للتمييز باللمس، ثلاثة منها خضراء وخمس منها حمراء.  
 نسحب من الكيس وفي آن واحد كرتين .

1 . بين أن عدد حالات السحب الممكنة هو 28	0.5
2 . نعتبر الحدين $A$ و $B$ التاليين :	
A : " الكرتان المسحوبتان لهما نفس اللون "	
B : " الكرتان المسحوبتان مختلفتا اللون "	
أ . بين أن $p(A) = \frac{13}{28}$	1
ب . احسب احتمال الحدث $B$	1
3 . ليكن $X$ المتغير العشوائي الذي يساوي عدد الكرات الخضراء المسحوبة.	3
أ . بين أن $p(X=0) = \frac{10}{28}$	0.5
ب . أتم ملء الجدول أسفله بعد نقله على ورقة تحريرك معللا جوابك .	1

$x_i$	0	1	2
$p(X=x_i)$	$\frac{10}{28}$		

ج . احسب  $E(X)$  الأمل الرياضي للمتغير العشوائي  $X$

0.5