



الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا  
الدورة العادية 2010  
الموضوع

4	المعامل:	NS26	الرياضيات	المادة:
2 س	مدة الإنجاز:	مسلك العلوم الاقتصادية و مسلك علوم التدبير الحاسبي		الشعب(ة) أو المسلك :

### توجيهات عامة للمترشح

- .1 يسمح باستعمال الآلة الحاسبة الغير القابلة للبرمجة؛
- .2 يتكون الموضوع من ثلاثة صفحات مرقمة 1/3 و 2/3 و 3/3؛
- .3 يتضمن الموضوع ثلاثة تمارين؛
- .4 تمارين الموضوع مستقلة فيما بينها؛
- .5 على المترشح أن يختار ترتيب التمارين الذي يناسبه؛
- .6 يؤخذ بعين الاعتبار تنظيم الورقة والدقة في الأجوبة.

## التمرين الأول (5 ن)

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

نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  المعرفة بما يلي :1 . بين بالترجع أن لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$  :  $u_n > 1$  . 0.52 . أ . بين أن لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$  :  $u_{n+1} - u_n = -\frac{(u_n - 1)^2}{u_n}$  واستنتج أن المتتالية  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  تناقصية. 1ب . استنتاج أن المتتالية  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  متقاربة. 0.25

$$3 . \text{ نضع لكل } n \text{ من } \mathbb{N} : v_n = \frac{u_n - 2}{u_n - 1}$$

أ . احسب  $v_0$  ثم بين أن لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$  :  $v_{n+1} - v_n = -1$  . 1ب . استنتاج أن المتتالية  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  حسابية ثم احسب  $v_n$  بدلاة  $n$ . 0.75ج . بين أن لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$  :  $u_n = \frac{n+2}{n+1}$  واستنتاج أن  $u_n = \frac{v_n - 2}{v_n - 1}$  . 1د . احسب النهاية :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$  . 0.5التمرين الثاني (11 ن)  
الجزء الأولنعتبر الدالة العددية  $g$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة على المجال  $[0; +\infty]$  بما يلي :

$$g(x) = -1 + x + 2x \ln x$$

1 . احسب النهايتين :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$  و  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} g(x)$  . 12 . أ . بين أن لكل  $x$  من المجال  $[0; +\infty]$  :  $g'(x) = 3 + 2 \ln x$  . 0.75ب . ادرس إشارة  $(x)' g$  ثم أعط جدول تغيرات الدالة  $g$  على المجال  $[0; +\infty]$  . 1.5ج . احسب  $(1) g$  واستنتاج من السؤال (2. ب) أن لكل  $x$  من المجال  $[0; 1]$  :  $g(x) \leq 0$  و أن لكل  $x$  من المجال  $[1; +\infty]$  :  $g(x) \geq 0$  . 1.25

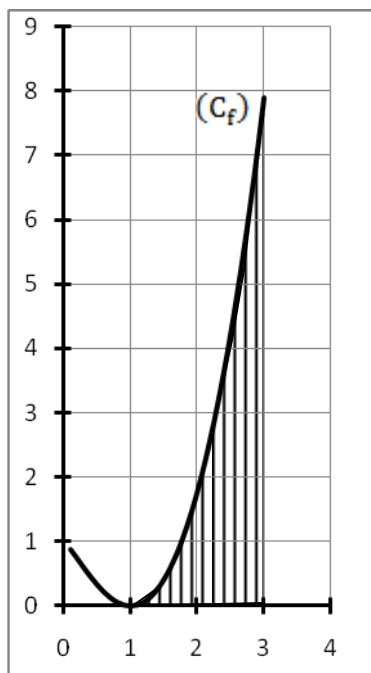
## الجزء الثاني

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

$$f(x) = 1 - x + x^2 \ln x$$

1 . أ . احسب النهاية :  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x)$  . 0.5ب . احسب النهايتين :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  ثم أعط تأويلا هندسيا للنتيجة. 22 . أ . تحقق أن  $f'(x) = g(x)$  لكل  $x$  من المجال  $[0; +\infty]$  . 1ب . باستعمال السؤال (2 . ج . من الجزء الأول) ضع جدول تغيرات الدالة  $f$  . 1

- . 3 . في الشكل أسفله  $(C_f)$  هو التمثيل المباني للدالة  $f$  على المجال  $[0;3]$  في معلم متعمد منظم  $(O; \bar{i}; \bar{j})$



. أ . باستعمال متكاملة بالأجزاء بين أن :  $\int_1^3 x^2 \ln x \, dx = 9 \ln 3 - \frac{26}{9}$

. ب . استنتاج مساحة حيز المستوى المخدش في الشكل أعلاه.

1

1

### التمرين الثالث (4 ن)

يتكون مكتب للدراسات من 20 مهندساً ومهندسة يتوزعون حسب الجنس والتخصص كما هو مبين في الجدول أسفله.

الإناث	الذكور	التخصص
3	5	الاعلاميات
4	8	الهندسة المدنية

تم اختيار ثلاثة عناصر من هذا المكتب تانياً وبشكل عشوائي للمشاركة في إحدى الدورات التكوينية.

1 . أ . ليكن الحدث  $A$  : " العناصر التي وقع عليها الاختيار كلها من الإناث " . بين أن :  $p(A) = \frac{7}{228}$

ب . علماً أن العناصر التي وقع عليها الاختيار كلها من الإناث احسب احتمال أن تكون من نفس التخصص.

2 . ليكن  $X$  المتغير العشوائي الذي يساوي عدد تخصصات العناصر التي وقع عليها الاختيار.

أ . بين أن  $p(X=1) = \frac{69}{285}$  ثم استنتج قانون احتمال المتغير العشوائي  $X$  .

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



الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا  
الدورة العادية 2010  
عناصر الإجابة

4	المعامل:	NR26	الرياضيات	المادة:
2 س	مدة الإنجاز:		مسلك العلوم الاقتصادية و مسلك علوم التدبير الحاسبي	الشعب(ة) أو المسلك :

التمرين الأول (5 ن)

0.5		0.5	1
1		0.25 + 0.75	أ. 2
0.25		0.25	ب. 2
1		0.75 + 0.25	أ. 3
0.75		0.5 + 0.25	ب. 3
1		0.5 + 0.5	ج. 3
0.5		0.5	د. 3

التمرين الثاني (11 ن)

الجزء الأول

1	0.5 + 0.5	1
0.75	0.75	أ. 2
1.5	( إشارة $g'$ ) + 0.5 ( الجدول )	ب. 2
1.25	1 + 0.25	ج. 2

الجزء الثاني

0.5	0.5	أ. 1
2	0.25 + 0.75 + 1	ب. 1
1	1	أ. 2
1	1	ب. 2
1	1	أ. 3
1	( مساحة الحيز المخدش هي $9 \ln 3 - \frac{44}{9}$ )	ب. 3

التمرين الثالث (4 ن)

0.5	0.5	أ. 1
1	$( p_A(B) = \frac{1}{7} ) 0.25 + ( p(A \cap B) = \frac{1}{228} ) 0.75$	ب. 1
1.5	$( p(X=2) = \frac{216}{285} ) 0.5 + ( p(X=1) ) 1$	أ. 2
1	$( E(X) = \frac{501}{285} ) 1$	ب. 2