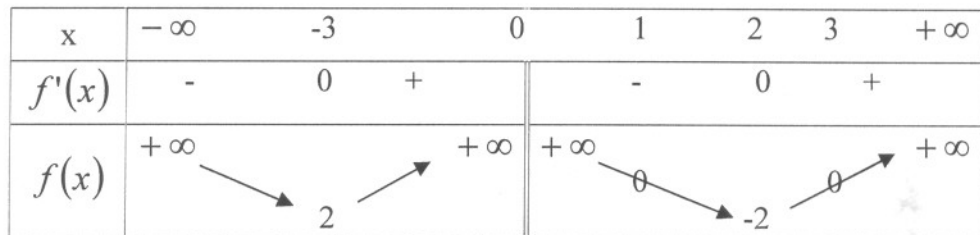


4	المعامل:		الرياضيات	المادة:
2س	مدة الإنجاز:	مسلك العلوم الاقتصادية ومسلك علوم التدبير المحاسبي	الشعب (ة):	

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة العلمية الغير القابلة للبرمجة

التمرين الأول (2,5 ن)

لتكن  $f$  دالة عدديّة معرفة على المجموعة  $[0; +\infty[$  وقابلة للاشتاقق عليه .  
الجدول التالي يمثل تغيرات الدالة  $f$  .



من خلال الجدول .

- |   |     |
|---|-----|
| 1 . حدد في $D$ حلول المعادلة $f(x) = 0$     | 0,5 |
| 2 . حدد في $D$ حلول المتراجحة $f(x) \leq 0$ | 1   |
| 3 . حدد صورة المجال $[0;2]$ بالدالة $f$     | 1   |

### التمرين الثاني (4 ن)

$$\left\{ \begin{array}{l} u_0 = 0 \\ u_{n+1} = \frac{5u_n + 4}{u_n + 2} \quad ; \quad n \in IN \end{array} \right. \quad \text{نعتبر المتالية } (u_n)_{n \in IN} \text{ المعرفة بما يلي :}$$

$$\therefore IN \text{ من } n \text{ لكل } v_n = \frac{u_n - 4}{u_n + 1} \quad : \text{نضع}$$

- $v_0 = -4$  وحدتها الأول  $q = \frac{1}{6}$  ممتالية هندسية أساسها  $(v_n)_{n \in IN}$

. أ . بين أن  $v_n \cdot n$  بدلالة  $v_n$  احسب . 1

. أ . بين أن :  $u_n = \frac{4 + v_n}{1 - v_n}$  لكل  $n$  من  $IN$  0,5 1

ب . استنتج أن :  $u_n = \frac{4 \left( 1 - \left( \frac{1}{6} \right)^n \right)}{1 + 4 \left( \frac{1}{6} \right)^n}$

ج . احسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

0,5 1

التمرين الثالث (9,5 ن)

نعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة على  $IR$  بما يلي :  
وليكن  $(C)$  تمثيلها المباني في معلم متعمد منظم  $(O; i; j)$ .

1 . احسب  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$

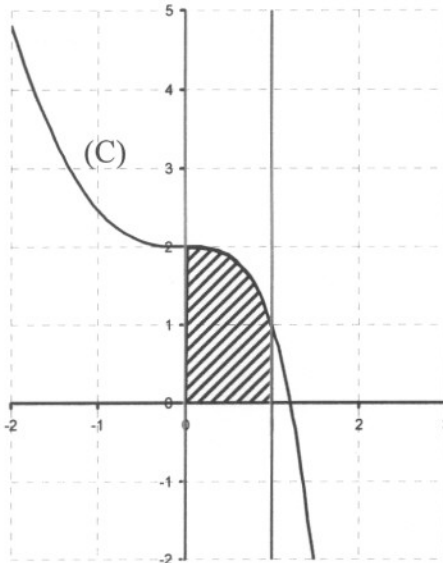
ب . تحقق أن :  $f(x) = x^2 \left( 1 + 2(1-x) \frac{e^x}{x^2} \right)$  لكل  $x$  من  $IR^*$

ج . احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$  ثم أعط تأويلا هندسيا للنتيجة.

2 . أ . بين أن :  $f'(x) = -2x(e^x - 1)$  لكل  $x$  من  $IR$

ب . بين أن الدالة  $f$  تناصية قطعا على  $IR$

3 . التمثيل المباني التالي هو للمنحنى  $(C)$  الممثل للدالة  $f$



أ . باستعمال متكاملة بالأجزاء بين أن :  $\int_0^1 xe^x dx = 1$

ب . احسب  $A$  مساحة الحيز المستوى المخدش.

التمرين الرابع (4 ن)

يحتوي كيس على عشر (10) كرات غير قابلة للتمييز باللمس ، ثلاثة (3) كرات تحمل الرقم 1 وثلاث (3) كرات تحمل الرقم 2 وثلاث (3) كرات تحمل الرقم 3 وكرة واحدة تحمل الرقم 4. نسحب تأديباً ثلاثة كرات من الكيس.

1. يعتبر المتغير العشوائي  $X$  الذي يساوي عدد الكرات المنسوبة التي تحمل الرقم 1.

أ. حدد القيمة التي يأخذها المتغير العشوائي  $X$ .

ب. حدد قانون احتمال المتغير العشوائي  $X$ .

2. احسب احتمال الحدث : ”سحب ثلاثة كرات واحدة منها فقط تحمل الرقم 1 والكرتان المتبقيتان تحملان كل

منهما رقمًا زوجياً“.

1

2

1