



نعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  حيث :  $f(x) = \frac{1}{x(1-\ln x)}$

و ليكن  $(C_f)$  المنحنى الممثل للدالة  $f$  في معلم متعامد ممنظم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  ( الوحدة 2 cm ) .

.. I

01. بين أن :  $]0; e[ \cup ]e; +\infty[ = D_f$  ( مجموعة تعريف الدالة  $f$  ) ..... ( 0.5 ن )

.. 02

أ- أحسب :  $\lim_{x \rightarrow e^-} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow e^+} f(x)$  و أول هندسيا النتيجة المتوصل إليهما . ..... ( 0.75 ن )

ب- أحسب :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  ثم استنتج أن المنحنى  $(C_f)$  يقبل مقاربا بجوار  $+\infty$  يتم تحديده . ..... ( 0.5 ن )

ج- بين أن :  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$  ثم أول هندسيا النتيجة ( لحساب  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  لاحظ أن  $x(1-\ln x) = x - x \ln x$  ) .. ( 0.5 ن )

... 03

أ- بين أن :  $f'(x) = \frac{\ln x}{x^2(1-\ln x)^2}$  لكل  $x$  من  $D_f$  ..... ( 0.75 ن )

ب- بين أن : الدالة  $f$  تناقصية على المجال  $]0; 1[$  و تزايدية على كل من المجالين  $]1; e[$  و  $]e; +\infty[$  ..... ( 1 ن )

ج- ضع جدول تغيرات الدالة  $f$  على  $D_f$  ..... ( 0.25 ن )

.. II

لتكن  $g$  الدالة العددية المعرفة على المجال  $]0; +\infty[$  بما يلي :  $g(x) = 1 - x^2(1 - \ln x)$

و ليكن  $(C_g)$  المنحنى الممثل للدالة  $g$  في معلم متعامد ممنظم ( أنظر الشكل ) .

.. 01

أ- حدد مبيانيا عدد حلول المعادلة (E) التالية :  $g(x) = 0$  ,  $x \in ]0; +\infty[$  ..... ( 0.5 ن )

ب- نعطي جدول القيم التالية :

x	2,1	2,2	2,3	2,4
g(x)	-0,14	-0,02	0,12	0,28

بين أن : المعادلة (E) تقبل حلا  $\alpha$  حيث :  $2,2 < \alpha < 2,3$  ..... ( 0.5 ن )

.. 02

أ- تحقق من أن :  $f(x) - x = \frac{g(x)}{x(1-\ln x)}$  لكل  $x$  من  $D_f$  ..... ( 0.25 ن )

ب- بين أن المستقيم  $(\Delta)$  الذي معادلته  $y = x$  يقطع المنحنى  $(C_f)$  في النقطتين اللتين أفصولاهما 1 و  $\alpha$  ..... ( 0.5 ن )

ج- حدد انطلاقا من  $(C_g)$  ؛ إشارة الدالة  $g$  على المجال  $]1; \alpha[$  و بين أن  $f(x) - x \leq 0$  لكل  $x$  من  $]1; \alpha[$  ..... ( 0.5 ن )



**03.** أنشئ في نفس المعلم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  المستقيم  $(\Delta)$  و المنحنى  $(C_f)$  . ..... ( 1.25 ن )

**04.** ..

**أ-** بين أن :  $\int_1^{\sqrt{e}} \frac{1}{x(1-\ln x)} dx = \ln 2$  ( لاحظ أن :  $\frac{1}{x} = \frac{1}{1-\ln x}$  لكل  $x$  من  $D_f$  ..... ( 0.75 ن )

**ب-** أحسب ، ب  $cm^2$  مساحة حيز المستوى المحصور بين المنحنى  $(C_f)$  و المستقيم  $(\Delta)$  و المستقيمين اللذين معادلتهما  $x = 1$

و  $x = \sqrt{e}$  ..... ( 0.75 ن )

**III** ...

نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة بما يلي :  $u_0 = 2$  و  $u_{n+1} = f(u_n)$  لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$  .

**01.** بين بالترجع أن :  $1 \leq u_n \leq \alpha$  لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$  ..... ( 0.5 ن )

**02.** بين أن المتتالية  $(u_n)$  تناقصية ( يمكن استعمال نتيجة السؤال II ( 2 ج - ) ..... ( 0.5 ن )

**03.** استنتج أن المتتالية  $(u_n)$  متقاربة و حدد نهايتها . ..... ( 0.75 ن )

**02.** باك 2014 الدورة العادية

**I** لتكن الدالة العددية  $g$  المعرفة على  $D = ]0; +\infty[$  بما يلي :  $g(x) = 1 - \frac{1}{x^2} + \ln(x)$  .

**01.** بين أن :  $g'(x) = \frac{2}{x^3} + \frac{1}{x}$  لكل  $x$  من  $]0; +\infty[$  و استنتج أن الدالة  $g$  تزايدية على  $]0; +\infty[$  . ( 0.5 ن )

**02.** تحقق أن  $g(1) = 0$  ثم استنتج أن  $g(x) \leq 0$  لكل  $x$  من  $]0; 1[$  و  $g(x) \geq 0$  لكل  $x$  من  $]1; +\infty[$  . ( 0.75 ن )

**II** نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة بما يلي :  $f(x) = (1 + \ln(x))^2 + \frac{1}{x^2}$  . ليكن  $(C_f)$  المنحنى الممثل للدالة  $f$  في معلم متعامد

ممنظم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  ( الوحدة 1 cm ) .

**01.** بين أن :  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$  و أول هندسيا النتيجة . ( 0.5 ن )

**02.** أ- أحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  . ( 0.25 ن )

ب - بين أن :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(1 + \ln(x))^2}{x} = 0$  ( يمكنك وضع  $t = \sqrt{x}$  ) ثم بين أن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = 0$  . ( 1 ن )

ج - حدد الفرع اللانهائي للمنحنى  $(C_f)$  بجوار  $+\infty$  . ( 0.25 ن )

**03.** أ- بين أن :  $f'(x) = \frac{2g(x)}{x}$  لكل  $x$  من  $]0; +\infty[$  ثم استنتج أن  $f$  تناقصية على  $]0; 1[$  و تزايدية على  $]1; +\infty[$  . ( 1.5 ن )

ب- ضع جدول لتغيرات الدالة  $f$  على  $]0; +\infty[$  ثم استنتج أن  $f(x) \geq 0$  لكل  $x$  من  $]0; +\infty[$  . ( 1 ن )

**04.** أنشئ المنحنى  $(C_f)$  في المعلم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  ( نقبل أن المنحنى  $(C_f)$  يقبل نقطة انعطاف وحيدة تحديدها غير مطلوب ) . ( 0.75 ن )



**05.** نعتبر التكاملين  $I$  و  $J$  التاليين  $I = \int_1^e (1 + \ln(x)) dx$  و  $J = \int_1^e (1 + \ln(x))^2 dx$ .

- أ - بين أن :  $H : x \rightarrow x \ln(x)$  دالة أصلية للدالة  $h : x \rightarrow 1 + \ln(x)$  على  $]0; +\infty[$  ثم استنتج أن  $I = e$  . (0.5 ن)
- ب - باستعمال المكاملة بالأجزاء بين أن :  $J = 2e - 1$  . (0.5 ن)
- ج - أحسب ب  $cm^2$  مساحة حيز المستوى المحصور بين المنحنى  $(C_f)$  و محور الأفاصل و المستقيمين اللذين معادلتيهما  $x = 1$  و  $x = e$  . (0.5 ن)

### 03. باك 2013 الدورة الاستدراكية

**I.** لتكن الدالة العددية  $g$  المعرفة على  $D = ]0; +\infty[$  بما يلي :  $g(x) = x^2 - x - \ln(x)$ .

**01.** أ - تحقق أن :  $2x^2 - x - 1 = (2x+1)(x-1)$  . (0.25 ن)

ب - بين أن  $g'(x) = \frac{2x^2 - x - 1}{x}$  لكل  $x$  من  $]0; +\infty[$  و استنتج أن الدالة  $g$  تناقصية على  $]0; 1[$  و تزايدية على  $]1; +\infty[$  . (1 ن)

**02.** بين أن :  $g(x) \geq 0$  لكل  $x$  من  $]0; +\infty[$  ( لاحظ أن  $g(1) = 0$  ) . (0.5 ن)

**II.** نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة بما يلي :  $f(x) = x^2 - 1 - (\ln(x))^2$  . وليكن  $(C_f)$  المنحنى الممثل للدالة  $f$  في معلم متعامد ممنظم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  ( الوحدة 1 cm ) .

**01.** أ - بين أن :  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty$  و أول هندسيا النتيجة . (0.5 ن)

ب - بين أن :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = +\infty$  . ( لاحظ أن  $f(x) = x^2 \left( 1 - \frac{1}{x^2} - \left( \frac{\ln(x)}{x} \right)^2 \right)$  ) . (0.5 ن)

ج - استنتج أن المنحنى  $(C_f)$  يقبل فرعا شلجيميا بجوار  $+\infty$  يتم تحيد اتجاهه . (0.25 ن)

**02.** أ - بين أن :  $f'(x) = 2 \left( \frac{x^2 - \ln(x)}{x} \right)$  لكل  $x$  من  $]0; +\infty[$  . (1 ن)

ب - تحقق أن :  $\frac{g(x)}{x} + 1 = \frac{x^2 - \ln(x)}{x}$  لكل  $x$  من  $]0; +\infty[$  و استنتج أن  $f$  تزايدية على  $]0; +\infty[$  . (0.75 ن)

**03.** أ - بين أن :  $y = 2x - 2$  هي معادلة ديكارتية للمستقيم  $(T)$  المماس للمنحنى  $(C_f)$  في النقطة  $A(1; 0)$  . (0.5 ن)

ب - أنشئ المنحنى  $(C_f)$  في المعلم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  ( نقبل أن المنحنى  $(C_f)$  يقبل نقطة انعطاف وحيدة هي  $A(1; 0)$  ) . (1 ن)

**04.** أ - لتتحقق أن الدالة  $x \rightarrow x(\ln(x) - 1)$  دالة أصلية للدالة  $x \rightarrow \ln(x)$  على المجال  $]0; +\infty[$  ثم بين أن :

$$(0.75 ن) . I = \int_1^e \ln(x) dx = 1$$

ب - باستعمال المكاملة بالأجزاء بين أن :  $J = \int_1^e (\ln(x))^2 dx = e - 2$  . (0.5 ن)

ج - بين أن مساحة حيز المستوى المحصور بين المنحنى  $(C_f)$  و محور الأفاصل و المستقيمين اللذين معادلتيهما  $x = 1$  و  $x = e$

$$(0.5 ن) . \frac{1}{3}(e^3 - 6e + 8) \text{ cm}^2 \text{ هي}$$