



نعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  حيث :

$$f(x) = \frac{1}{x(1-\ln x)}$$

ولتكن  $(C_f)$  المنحنى الممثل للدالة  $f$  في معلم متعمد منظم  $(O, \bar{i}, \bar{j})$  (الوحدة 2 cm).

I ..

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

$$\begin{aligned} D_f &= ]0; e[ \cup ]e; +\infty[ \\ x \in D_f &\Leftrightarrow x > 0 \text{ و } x(1-\ln x) \neq 0 \\ &\Leftrightarrow x > 0 \text{ و } x \neq 0 \text{ و } 1-\ln x \neq 0 \\ &\Leftrightarrow x > 0 \text{ و } \ln x \neq \ln e \\ &\Leftrightarrow x > 0 \text{ و } x \neq e \\ &\Leftrightarrow x \in ]0; e[ \cup ]e; +\infty[ \end{aligned}$$

**خلاصة :** مجموعة تعريف الدالة  $f$  هي :  $D_f = ]0; e[ \cup ]e; +\infty[$

**أ.** نحسب :  $\lim_{\substack{x \rightarrow e \\ x < e}} f(x)$  و  $\lim_{\substack{x \rightarrow e \\ x > e}} f(x)$  و أول هندسيا النتيجتين المتوصلا إليهما . (0.75 ن)

$$\lim_{\substack{x \rightarrow e \\ x < e}} 1 - \ln x = 0^- \quad \text{لأن :} \quad \lim_{\substack{x \rightarrow e \\ x > e}} f(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow e \\ x > e}} \frac{1}{x(1-\ln x)} = -\infty \quad \bullet$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow e \\ x < e}} 1 - \ln x = 0^+ \quad \text{لأن :} \quad \lim_{\substack{x \rightarrow e \\ x < e}} f(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow e \\ x < e}} \frac{1}{x(1-\ln x)} = +\infty \quad \bullet$$

• تأويل هندسيا لل نتيجتين المتوصلا إليهما : منحنى  $f$  يقبل مقارب عمودي هو المستقيم الذي معادلته  $x = e$ .

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

$$\lim_{\substack{x \rightarrow e \\ x > e}} 1 - \ln x = -\infty \quad \text{لأن :} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x(1-\ln x)} = 0 \quad \bullet$$

• نستنتج أن المنحنى  $(C_f)$  يقبل مقاربا أفقى بجوار  $+\infty$  هو المستقيم الذي معادلته  $y = 0$

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

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} x - x \ln x = 0 \quad \text{لأن :} \quad \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{1}{x(1-\ln x)} = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{1}{x - x \ln x} = +\infty \quad \bullet$$

• تأويل هندسيا النتيجة : المنحنى  $(C_f)$  يقبل مقارب عمودي هو المستقيم الذي معادلته  $x = 0$ .

**أ.** نبين أن :  $D_f = \left\{ x \mid f'(x) = \frac{\ln x}{x^2(1-\ln x)^2} \right\}$  لكل  $x$  من



- الدالة العددية  $f$  هي قابلة للاشتاقاق على  $D_f$  ( لأنها جداء و مقلوب دوال قابلة للاشتاقاق و غير منعدمة على  $D_f$  )

$$f'(x) = \left[ \frac{1}{x(1-\ln x)} \right]' = \frac{-(x(1-\ln x))'}{(x(1-\ln x))^2} = -\frac{1-\ln x + x \times \left(-\frac{1}{x}\right)}{(x(1-\ln x))^2} = \frac{\ln x}{x^2(1-\ln x)^2}$$

**خلاصة :**  $f'(x) = \frac{\ln x}{x^2(1-\ln x)^2}$

**بـ** نبين أن : الدالة  $f$  تناظرية على المجال  $[0;1]$  و تزايدية على كل من المجالين  $[1;e]$  و  $[e;+\infty)$  . (١ ن)

- ندرس إشارة  $f'$  : إشارة  $f'$  هي إشارة  $\ln x$  على  $D_f$
- على المجال  $[0;1]$  لدينا  $\ln x \leq 0$  و منه : الدالة  $f$  تناظرية على المجال  $[0;1]$
- على كل من المجالين  $[1;e]$  و  $[e;+\infty)$  لدينا  $\ln x \geq 0$  و منه : الدالة  $f$  تزايدية على كل من المجالين  $[1;e]$  و  $[e;+\infty)$
- نضع جدول تغيرات الدالة  $f$  على  $D_f$  . (٠.٢٥ ن)

x	0	1	e	$+\infty$
$f'$	-	0	+	+
f	$+\infty$	↗	$+\infty$	0

.. II ..

لتكن  $g$  الدالة العددية المعرفة على المجال  $[0;+\infty)$  بما يلي :  $g(x) = 1 - x^2(1 - \ln x)$  . (٠.٥ ن)

و ليكن  $(C_g)$  المنحني الممثل للدالة  $g$  في معلم متعامد منظم (أنظر الشكل).

.. ٠١ ..

**أـ** نحدد مبيانياً عدد حلول المعادلة (E) التالية :  $g(x) = 0$  .  $x \in [0;+\infty)$  . (٠.٥ ن)

أي نحدد عدد نقط تقاطع المنحني و محور الأفاسيل و وبالتالي المعادلة لها حلين

**بـ** 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 :  $2,2 < \alpha < 2,3$  . (٠.٥ ن)

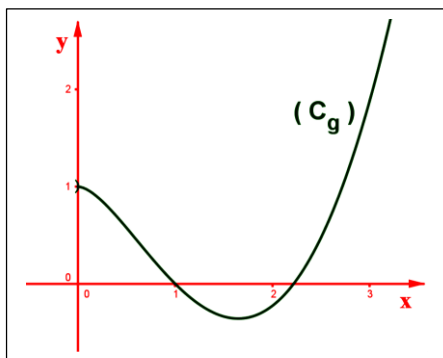
• مبيانياً الدالة  $g$  متصلة على المجال  $[2,2;2,3]$

$$g(2,2) \times g(2,3) = -0,02 \times 0,12 = -0,024$$

• إذن حسب مبرهنة المتوسط يوجد  $\alpha$  من المجال  $[2,2;2,3]$  حيث  $g(\alpha) = 0$

**خلاصة :** المعادلة (E) تقبل حلا  $\alpha$  حيث :  $2,2 < \alpha < 2,3$

.. ٠٢ ..





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

$$f(x) - x = \frac{1}{x(1-\ln x)} - x = \frac{1-x^2(1-\ln x)}{x(1-\ln x)} = \frac{g(x)}{x(1-\ln x)}$$

**خلاصة:**  $f(x) - x = \frac{g(x)}{x(1-\ln x)}$  لكل  $x \in D_f$

**ب-** نبين أن المستقيم ( $\Delta$ ) الذي معادلته  $y = x$  يقطع المنحني ( $C_g$ ) في نقطتين اللتين أقصولاهما 1 و  $\alpha$ . (ن. 0.5)

ندرس تقاطع المستقيم ( $\Delta$ ) الذي معادلته  $y = x$  و المنحني ( $C_g$ ) و لهذا نحل المعادلة :

$$x \in D_f : f(x) = x \quad \text{أي} \quad x \in D_f : \frac{g(x)}{x(1-\ln x)} = 0 \quad \text{و هذا يكافي}$$

مبيانيا هناك حلين و حسب ما سبق  $g(1) = 0$  و لدينا  $g(\alpha) = 0$  (بالحساب أو مبيانيا)

**خلاصة:** المستقيم ( $\Delta$ ) الذي معادلته  $y = x$  يقطع المنحني ( $C_g$ ) في نقطتين اللتين أقصولاهما 1 و  $\alpha$

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

- إشارة الدالة  $g$  على المجال  $[1; \alpha]$

على المجال  $[1; \alpha]$   $g(x) < 0$  و  $g(\alpha) = 0$  و بصفة عامة على المجال  $[1; \alpha]$

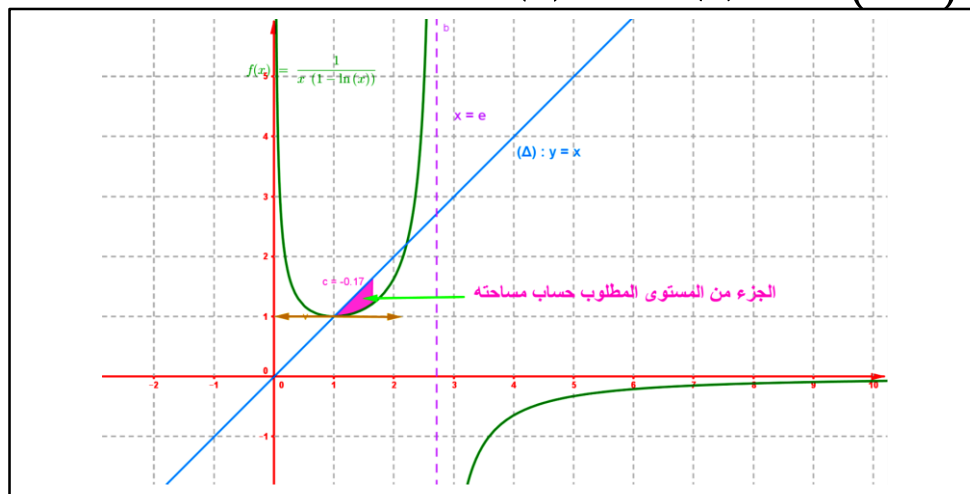
- نبين أن  $0 \leq x - f(x)$  لكل  $x \in [1; \alpha]$ .

على المجال  $[1; \alpha]$   $f(x) = \frac{1}{x(1-\ln x)} \geq 1 > 0$  و  $g(x) \leq 0$  على المجال  $[1; \alpha]$  و

$$f(x) - x = \frac{g(x)}{x(1-\ln x)} \leq 0 \quad \text{و منه: } [1; \alpha] \subset [1; e[$$

**خلاصة:**  $f(x) - x = \frac{g(x)}{x(1-\ln x)} \leq 0$  لكل  $x \in D_f$

**03** ننشئ في نفس المعلم ( $O, i, j$ ) المستقيم ( $\Delta$ ) و المنحني ( $C_g$ ). (ن. 1.25)





أ نبين أن :  $\int_1^{\sqrt{e}} \frac{1}{x(1-\ln x)} dx = \ln 2$  (لاحظ أن : لكل  $x$  من  $D_f$ .  
لدينا :  $\int_1^{\sqrt{e}} \frac{1}{x} dx = [\ln x]_1^{\sqrt{e}} = \ln \sqrt{e} = \frac{1}{2} \ln e = \frac{1}{2}$ )

$$\cdot \int_1^{\sqrt{e}} \frac{1}{1-\ln x} dx = \int_1^{\sqrt{e}} \frac{1}{x} d(\ln x) = [\ln(1-\ln x)]_1^{\sqrt{e}} = \ln(1-\ln \sqrt{e}) - \ln(1-\ln 1) = \ln(1-\frac{1}{2}) - 0 = \ln \frac{1}{2} = -\ln 2$$

خلاصة :  $\int_1^{\sqrt{e}} \frac{1}{x(1-\ln x)} dx = \ln 2$

ب نحسب ، ب  $cm^2$  مساحة حيز المستوى المحصور بين المنحني ( $C_f$ ) و المستقيم ( $\Delta$ ) و المستقيمين اللذين معادلاتها  $x = \sqrt{e}$  و  $x = 1$

$$A = 4 \times \int_1^{\sqrt{e}} (x - f(x)) dx = -4 \times \int_1^{\sqrt{e}} \left( \frac{1}{x(1-\ln x)} - x \right) dx = -4 \left[ \ln(1-\ln x) - \frac{1}{2}x^2 \right]_1^{\sqrt{e}} \\ = -4 \left( \ln\left(\frac{1}{2}\right) - \frac{1}{2} \times e + \frac{1}{2} \right) = 4 \ln 2 + 2e \text{ cm}^2$$

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

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

نتحقق أن العلاقة صحيحة ل  $n=0$

لدينا :  $1 \leq u_0 = 2 \leq \alpha$  (مع  $2 < \alpha < 2.3$ )

نفترض أن العلاقة صحيحة إلى الربطة  $n$  : أي  $1 \leq u_n \leq \alpha$

نبين أن العلاقة صحيحة ل  $n+1$  : أي نبين أن :  $1 \leq u_{n+1} \leq \alpha$

حسب معطيات الترجع لدينا : ( لأن  $f$  تزايدية على  $[1; \alpha]$  )  
 $\Rightarrow 1 \leq u_{n+1} \leq \alpha ; (f(\alpha) - \alpha = 0)$

و منه : العلاقة صحيحة ل  $n+1$

خلاصة :  $1 \leq u_n \leq \alpha$  لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$ .

ب نبين أن المتالية ( $u_n$ ) تناقصية (يمكن استعمال نتيجة السؤال II (2) ج -) (0.5 ن)

نبين أن :  $u_{n+1} - u_n \leq 0$  لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$ .

نضع  $x = u_n$  و نعلم أن  $1 \leq u_n \leq \alpha$  ولدينا :  $f(x) - x \leq 0$  لـ  $x$  من  $[1; \alpha]$  من جهة أخرى :

$$u_{n+1} - u_n = f(u_n) - u_n \\ = f(x) - x \leq 0$$

و منه :  $u_{n+1} - u_n \leq 0$

خلاصة : المتالية ( $u_n$ ) تناقصية.



الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: ٢ علوم فيزياء + ٢. ح. أ.



سلسلة رقم

### تمارين : الدوال اللوغاريتمية (الجزء الثاني)

الصفحة

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

- لدينا المتالية  $(u_n)$  تناظرية و مصغورة لأن  $1 \leq u_n \leq \alpha$  و منه : المتالية  $(u_n)$  متقاربة حسب خاصية .
- المتالية تكتب على شكل  $u_{n+1} = f(u_n)$  و الدالة  $f(I) \subset I = [1; \alpha]$  و المتالية  $(u_n)$  متقاربة إذن نهايتها  $\ell$  هي حل للمعادلة  $x = f(x)$  ;  $f(x) - x = 0$  أي  $x \in [1; \alpha]$  و هذه المعادلة لها حلين هما 1 و  $\alpha$  و بما أن المتالية  $(u_n)$  تناظرية إذن  $2, 2 < \alpha < 2, 3$  الحل هو  $\ell = 1$  وليس  $\alpha$  لأن  $u_0 = 2 \geq u_n$  و منه  $u_0 \geq u_1 \geq u_2 \dots \geq u_n$
- خلاصة :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 1$

### بـاك 2014 الدورة العادية . 02

I. لتكن الدالة العددية  $g$  المعرفة على  $D = [0; +\infty)$  بما يلي :

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

- لدينا الدالة  $g$  قابلة للاشتراق على  $[0; +\infty)$  (مجموع دوال قابلة للاشتراق) :
- و منه :  $g'(x) = \frac{2}{x^3} + \frac{1}{x}$  لكل  $x$  من  $[0; +\infty)$  .
- لدينا :  $\frac{2}{x^3} + \frac{1}{x} > 0$  لأن  $x \in [0; +\infty)$  و منه الدالة  $g$  تزايدية على  $[0; +\infty)$  .

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

.  $g(1) = 1 - \frac{1}{1^2} + \ln 1 = 1 - 1 + 0 = 0$

. لدينا لكل  $x$  من  $[0; 1]$  إذن  $1 \leq x$  بما أن  $g$  تزايدية إذن  $g(x) \leq g(1)$  أي  $g(x) \leq 0$

. لدينا لكل  $x$  من  $[1; +\infty)$  إذن  $1 \geq x$  بما أن  $g$  تزايدية إذن  $g(x) \geq g(1)$  أي  $g(x) \geq 0$

II. نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة بما يلي :  $f(x) = (1 + \ln(x))^2 + \frac{1}{x^2}$  . ليكن  $(C_1)$  المنحني الممثل للدالة  $f$  في معلم متعامد منظم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  ( الوحدة ) . 1 cm

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

. لدينا :  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$  و منه :  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln(x) = -\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x^2} = +\infty$

. تأويل الهندسي للنتيجة : المنحني  $(C_1)$  يقبل مقارب عمودي هو المستقيم الذي معادلته  $x = 0$ .

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



الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: ٢ علوم فيزياء + ٢. ح. أ.



سلسلة رقم

تمارين : الدوال اللوغاريتمية (الجزء الثاني)

الصفحة

• لدينا :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(x) = +\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^2} = 0$  لأن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (1 + \ln(x))^2 + \frac{1}{x^2} = +\infty$

خلاصة :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

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

• نضع  $x = t^2$  ومنه  $t = \sqrt{x}$  فإن  $\infty \rightarrow +\infty$  و بالتالي :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(1 + \ln(x))^2}{x} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{(1 + \ln(t^2))^2}{t^2} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \left( \frac{1 + 2\ln(t)}{t} \right)^2 = \lim_{t \rightarrow +\infty} \left( \frac{1}{t} + 2 \frac{\ln(t)}{t} \right)^2 = 0$$

لأن  $\lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{\ln(t)}{t} = 0$  و  $\lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{1}{t} = 0$

خلاصة :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(1 + \ln(x))^2}{x} = 0$

• نبين أن  $0 = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(1 + \ln(x))^2 + \frac{1}{x^2}}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(1 + \ln(x))^2}{x} + \frac{1}{x^3} = 0 + 0 = 0$$

ج - نحدد الفرع الالتهائي للمنحنى ( $f$ ) بجوار  $+\infty$ . (0.25 ن)

• بما أن :  $+\infty = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = 0$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  إذن المنحنى ( $f$ ) يقبل فرعاً شلجمياً في اتجاه محور الأفاصيل بجوار  $+\infty$ .

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

• نبين أن :  $f'(x) = \frac{2g(x)}{x}$  لكل  $x$  من  $[0; +\infty]$  .

لدينا :

$$f'(x) = \left( (1 + \ln(x))^2 + \frac{1}{x^2} \right)' = 2(1 + \ln(x))' (1 + \ln(x)) - \frac{2}{x^3} = \frac{2}{x}(1 + \ln(x)) - \frac{2}{x^3} = \frac{2}{x} \left( 1 + \ln(x) - \frac{1}{x^2} \right) = \frac{2g(x)}{x}$$

خلاصة :  $f'(x) = \frac{2g(x)}{x}$  .

• نستنتج أن  $f$  تناقصية على  $[0; 1]$  و تزايدية على  $[1; +\infty]$ .

إشارة  $f'$  هي إشارة  $g$  حسب ما سبق السؤال 2 لدينا :  $g(x) \leq 0$  لـ  $x$  من  $[1; +\infty]$  و منه  $f$  تناقصية على  $[1; +\infty]$  و تزايدية على  $[1; +\infty]$ .

خلاصة :  $f$  تناقصية على  $[0; 1]$  و تزايدية على  $[1; +\infty]$ .

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



سلسلة رقم

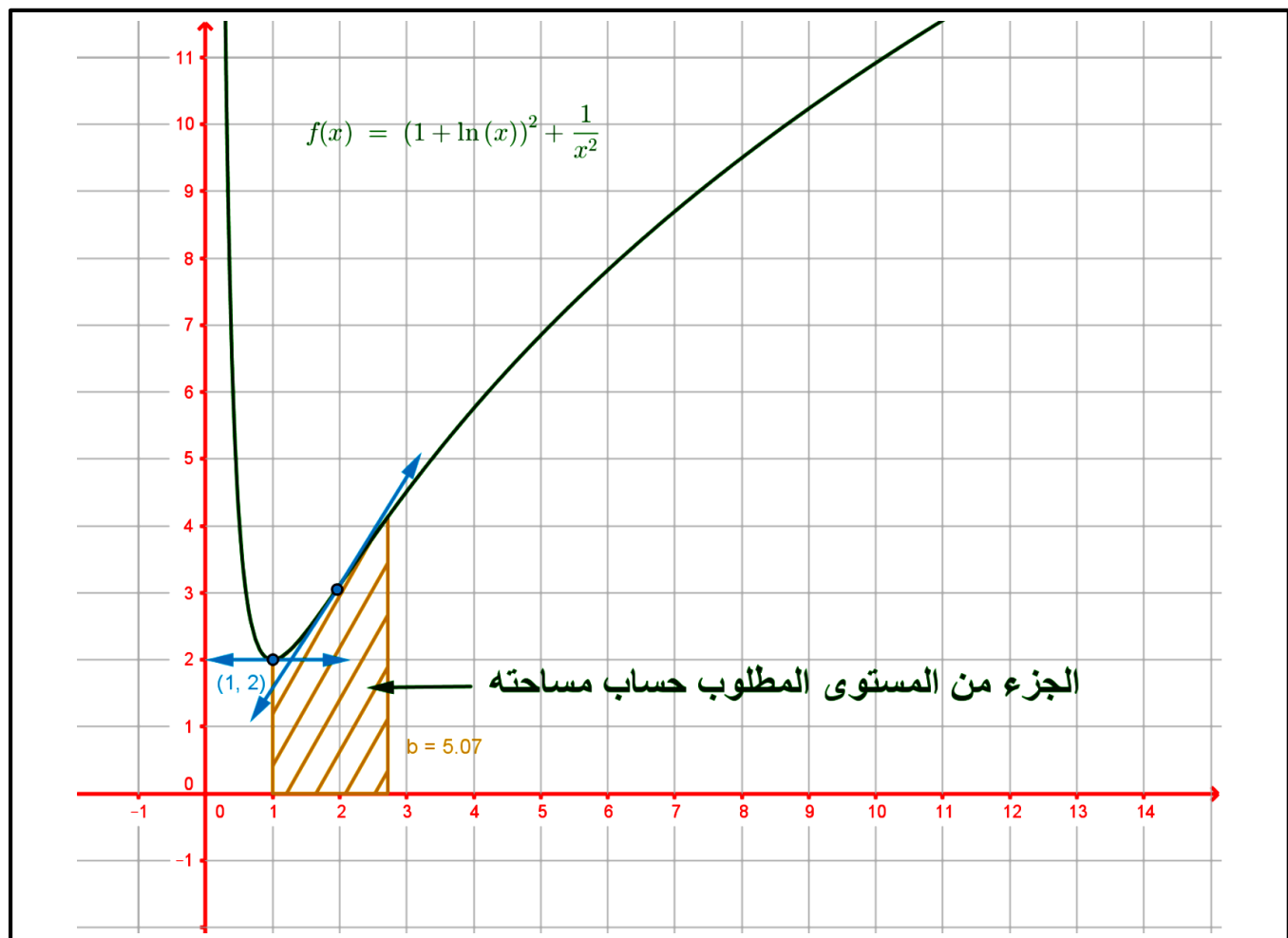
## تمارين : الدوال اللوغاريتمية (الجزء الثاني)

الصفحة

جدول تغيرات الدالة  $f$ 

x	0	1	$+\infty$
$f'$		- 0 +	
f	$+\infty$	$\searrow$	$+\infty$

أنشئ المنحني ( $\mathcal{C}_f$ ) في المعلم ( $O, i, j$ ) (نقبل أن المنحني ( $\mathcal{C}_f$ ) يقبل نقطة انعطاف، وحيدة تحديدها غير مطلوب). (0.75 ن) . **04**



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

أ - نبين أن :  $(x) \rightarrow x \ln(x)$  دالة أصلية للدالة  $H : x \rightarrow 1 + \ln(x)$  على  $[0; +\infty]$  ثم استنتج أن  $I = e$  . (0.5 ن)

• لدينا :  $H'(x) = (x \ln(x))' = 1 \times \ln x + x \times \frac{1}{x} = 1 + \ln x$

إذن :  $H : x \rightarrow x \ln(x)$  دالة أصلية للدالة  $h : x \rightarrow 1 + \ln(x)$  على  $[0; +\infty]$

• لدينا:  $I = \int_1^e (1 + \ln(x)) dx = e$  :  $I = \int_1^e (1 + \ln(x)) dx = [H(x)]_1^e = [x \ln(x)]_1^e = elne - 1 \times \ln 1 = e$



الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: ٢ علوم فيزياء + ٢ ع. ح. أ.



سلسلة رقم

تمارين : الدوال اللوغاريتمية (الجزء الثاني)

الصفحة

ب - باستعمال المتكاملة بالأجزاء نبين أن :  $J = 2e - 1$  . ( 0.5 ن )

نضع :

$$u(x) = (1 + \ln(x))^2 \quad u'(x) = 2 \times \frac{1}{x} \times (1 + \ln(x))$$

$$v'(x) = 1 \quad v(x) = x$$

$$J = \int_1^e (1 + \ln(x))^2 dx$$

$$= \left[ x(1 + \ln(x))^2 \right]_1^e - \int_1^e x \times 2 \times \frac{1}{x} \times (1 + \ln(x)) dx$$

$$= e(1+1)^2 - 1(1+0)^2 - 2I \quad \text{ومنه :}$$

$$= 4e - 1 - 2e$$

$$= 2e - 1$$

**خلاصة :**  $J = 2e - 1$

ج - نحسب ب  $\text{cm}^2$  مساحة حيز المستوى المحصور بين المنحني  $(C_1)$  و محور الأفاسيل و المستقيمين اللذين معادلتيهما  $x = 1$  و  $x = e$  . ( 0.5 ن )

مساحة حيز المستوى المحصور بين المنحني  $(C_1)$  و محور الأفاسيل و المستقيمين اللذين معادلتيهما  $x = 1$  و  $x = e$  هي :

$$\begin{aligned} A &= \int_1^e \left( (1 + \ln(x))^2 + \frac{1}{x^2} \right) dx \\ &= \int_1^e (1 + \ln(x))^2 dx + \int_1^e \frac{1}{x^2} dx \\ &= 2e - 1 + \left[ -\frac{1}{x} \right]_1^e \\ &= 2e - 1 - \left( \frac{1}{e} - 1 \right) = 2e - \frac{1}{e} \end{aligned}$$

**خلاصة :** مساحة حيز المستوى المحصور بين المنحني  $(C_1)$  و محور الأفاسيل و المستقيمين اللذين معادلتيهما  $x = 1$  و  $x = e$

$$\text{هي : } A = 2e - \frac{1}{e} \quad (\text{u.a}) \quad (\text{عبر عنها بوحدة المساحة})$$

**03** . باق 2013 الدورة الاستدراكية

I. لتكن الدالة العددية  $g$  المعرفة على  $[0; +\infty]$  بما يلي :

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

. لدينا :  $(2x+1)(x-1) = 2x^2 - 2x + x - 1 = 2x^2 - x - 1$

**خلاصة :**  $2x^2 - x - 1 = (2x+1)(x-1)$

B - نبين أن  $g'(x) = \frac{2x^2 - x - 1}{x}$  لكل  $x$  من  $[0; +\infty]$  و استنتج أن الدالة  $g$  تناصصية على  $[1; +\infty]$  [ 1 ن ]



الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: ٢ علوم فيزياء + ٢. ح. أ.



سلسلة رقم

تمارين : الدوال اللوغاريتمية (الجزء الثاني)

الصفحة

$$g'(x) = \frac{2x^2 - x - 1}{x} \quad \text{لدينا: } g'(x) = (x^2 - x - \ln(x))' = 2x - 1 - \frac{1}{x} = 2x^2 - x - 1$$

$$]0; +\infty[ \quad \text{و منه: } g'(x) = \frac{2x^2 - x - 1}{x} = \frac{(2x+1)(x-1)}{x}$$

و منه:  $x-1 < 0$  سالبة على  $[1; +\infty[$  إذن الدالة  $g$  تناقصية على  $]0; 1]$ ؛  $-x$  موجبة على  $[1; +\infty[$  إذن الدالة  $g$  تزايدية على  $[1; +\infty[$ .

**خلاصة:**  $g'(x) = \frac{2x^2 - x - 1}{x}$  لكل  $x$  من  $]0; +\infty[$  و الدالة  $g$  تناقصية على  $]0; 1]$  تزايدية على  $[1; +\infty[$ .

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

بما أن: الدالة  $g$  تناقصية على  $]0; 1]$  إذن الدالة  $g$  تقبل قيم دنيا في النقطة التي أقصولها  $x_0 = 1$  و منه لكل  $x$  من  $]0; +\infty[$  فإن  $g(0) \leq g(x) \leq g(1) = 0$  أي  $g(x) \geq 0$  و منه:  $g(x) \geq 0$  لكل  $x$  من  $]0; +\infty[$  (يمكنك وضع جدول تغيرات الدالة  $g$ )

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

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

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} x^2 - 1 - (\ln(x))^2 = -\infty \quad \text{و منه: } \lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x = -\infty \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} x^2 - 1 = -1$$

**نouول هندسيا النتيجة:** المنحنى  $(C_f)$  يقبل مقارب عمودي هو المستقيم الذي معادله  $x = 0$

ب - نبين أن:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  . (0.5 ن)

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0 \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 - 1 - (\ln(x))^2 = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 \left(1 - \left(\frac{\ln x}{x}\right)^2\right) - 1 = +\infty \quad \text{لدينا: } \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^2} = 0 \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0 \quad \text{لأن: } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 - 1 - (\ln(x))^2}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 \left(1 - \left(\frac{\ln x}{x}\right)^2\right) - 1}{x} = +\infty \quad \text{لدينا: } \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 = +\infty$$

ج - استنتاج أن المنحنى  $(C_f)$  يقبل فرعا شلجميا بجوار  $+ \infty$  يتم تحديد اتجاهه . (0.25 ن)

بما أن:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  فإن  $(C_f)$  يقبل فرعا شلجميا في اتجاه محور الأفاسيل بجوار  $+ \infty$ .

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



لدينا :  $f'(x) = \left( x^2 - 1 - (\ln(x))^2 \right)' = 2x - 2(\ln x)' \ln x = 2x - 2 \times \frac{1}{x} \times \ln x = 2 \left( \frac{x^2 - \ln(x)}{x} \right)$

خلاصة :  $\forall x \in ]0; +\infty[ \quad f'(x) = 2 \left( \frac{x^2 - \ln(x)}{x} \right)$

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

• لدينا :  $\frac{g(x)}{x} + 1 = \frac{x^2 - x - \ln(x)}{x} + 1 = \frac{x^2 - x - \ln(x) + x}{x} = \frac{x^2 - \ln(x)}{x}$

• ومنه نستنتج أن :  $\forall x \in ]0; +\infty[ \quad g(x) \geq 0$  لأن  $g'(x) = 2 \left( \frac{x^2 - \ln(x)}{x} \right)' = 2 \left( \frac{g(x)}{x} + 1 \right) \geq 0$  وبالتالي  $f$  تزايدية على  $]0; +\infty[$ .

خلاصة :  $\forall x \in ]0; +\infty[ \quad \frac{g(x)}{x} + 1 = \frac{x^2 - \ln(x)}{x}$

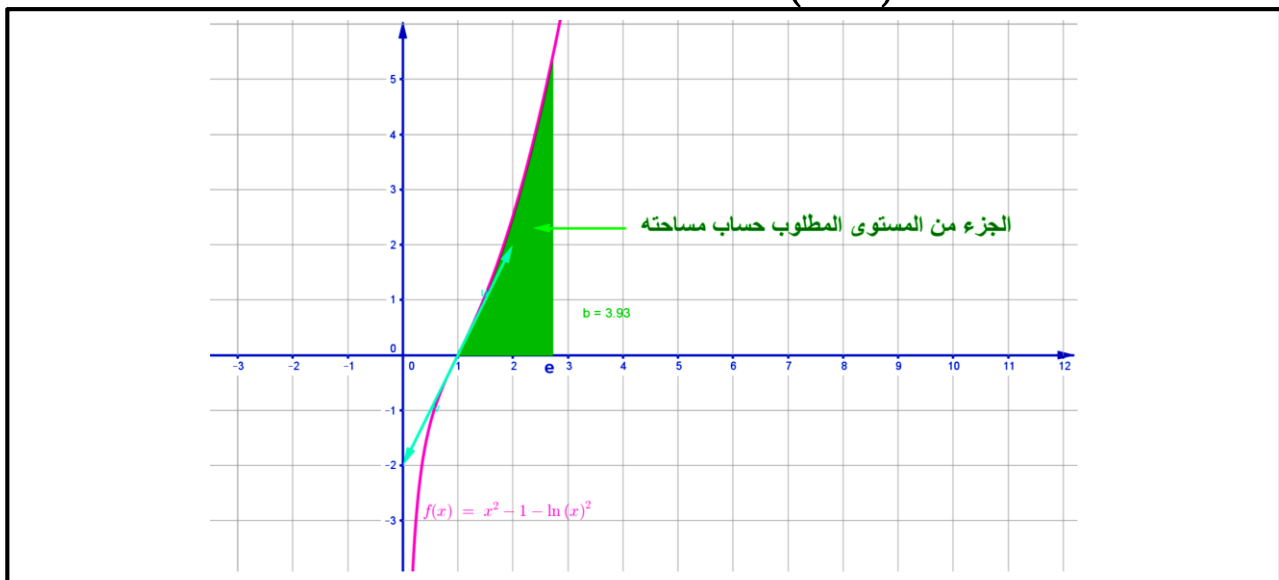
أـ. نبين أن :  $y = 2x - 2$  هي معادلة ديكارتية للمستقيم  $(T)$  المماس للمنحي  $(C_f)$  في النقطة  $A(1;0)$ . (0.5 ن)

• معادلة المماس في النقطة  $A(1;0)$  هي :

$$y = (x-1)f'(1) + f(1) = (x-1) \times 2 + 0 = 2x - 2$$

خلاصة :  $y = 2x - 2$  هي معادلة ديكارتية للمستقيم  $(T)$  المماس للمنحي  $(C_f)$  في النقطة  $A(1;0)$

بـ. ننشئ المنحي  $(C_f)$  في المعلم  $(O, i, j)$  (نقبل أن المنحي  $(C_f)$  يقبل نقطة انعطاف وحيدة هي  $A(1;0)$ ). (1 ن)



أـ. لنتتحقق أن الدالة  $x \rightarrow x(\ln(x)-1)$  دالة أصلية للدالة  $x \rightarrow \ln(x)$  على المجال  $[0; +\infty[$  ثم بين أن :

$$\text{لدينا : } I = \int_1^e \ln(x) dx = 1 \quad (0.75 \text{ ن})$$

• لنتتحقق أن الدالة  $x \rightarrow x(\ln(x)-1)$  قابلة الاشتقاق على  $[0; +\infty[$  مع دالتها المشتقة هي :



$$(x(\ln(x)-1))' = 1 \times (\ln(x)-1) + x(\ln(x)-1)' = \ln x - 1 + x \times \frac{1}{x} = \ln x$$

**خلاصة :** الدالة  $x \rightarrow \ln(x)$  دالة أصلية للدالة  $x \rightarrow x(\ln(x)-1)$  على المجال  $[0;+\infty)$ .

$$\bullet \quad I = \int_1^e \ln(x) dx = [x(\ln(x)-1)]_1^e = e(1-1) - 1 - 1 \times (0-1) + 1 = 1$$

**خلاصة :**  $I = \int_1^e \ln(x) dx = 1$

$$\text{بـ - باستعمال المتكاملة بالأجزاء بين أن : } J = \int_1^e (\ln(x))^2 dx = e - 2 \quad (نـ 0.5)$$

نضع :

$$u(x) = (\ln(x))^2 \quad u'(x) = 2 \times \frac{1}{x} \times \ln x$$

$$v'(x) = 1 \quad v(x) = x$$

ومنه :

$$\begin{aligned} J &= \int_1^e (\ln(x))^2 dx \\ &= \left[ x(\ln(x))^2 \right]_1^e - \int_1^e x \times 2 \times \frac{1}{x} \times \ln x dx \\ &= e(1)^2 - 1(0)^2 - 2I \\ &= e - 2 \\ &= e - 2 \end{aligned}$$

**خلاصة :**  $J = \int_1^e (\ln(x))^2 dx = e - 2$

جـ - نبين أن مساحة حيز المستوى المحصور بين المنحني  $(\mathcal{C}_1)$  و محور الأفاسيل و المستقيمين اللذين معادلتهما  $x=1$  و  $x=e$

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

ـ مساحة حيز المستوى المحصور بين المنحني  $(\mathcal{C}_1)$  و محور الأفاسيل و المستقيمين اللذين معادلتهما  $x=1$  و  $x=e$  هي :

$$\begin{aligned} A &= \int_1^e \left( x^2 - 1 - (\ln(x))^2 \right) dx = \int_1^e (x^2 - 1) dx - \int_1^e (\ln(x))^2 dx \\ &= \left[ \frac{1}{3}x^3 - x \right]_1^e - e + 2 \quad ; \quad \left( \int_1^e (\ln(x))^2 dx = J = e - 2 \right) \\ &= \left( \frac{e^3}{3} - e - \frac{1}{3} + 1 \right) - e + 2 \\ &= \frac{e^3}{3} - 2e + \frac{8}{3} = \frac{1}{3}(e^3 - 6e + 8) \end{aligned}$$

**خلاصة :** ـ مساحة حيز المستوى المحصور بين المنحني  $(\mathcal{C}_1)$  و محور الأفاسيل و المستقيمين اللذين معادلتهما  $x=1$  و  $x=e$

$$\text{هي : } A = \frac{1}{3}(e^3 - 6e + 8) \text{ cm}^2 \quad (\text{معبر عنها بوحدة المساحة هي cm}^2)$$