



. 01

نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  :

$$\cdot \left( C \right) f(x) = -x + \frac{2}{\sqrt{x+1}}$$

... 01

أ حدد :  $D$  مجموعة تعريف الدالة  $f$ .

لدينا :

$$x \in D_f \Leftrightarrow x+1 > 0$$

$$\Leftrightarrow x > -1$$

**خلاصة:** مجموعة تعريف الدالة  $f$

ب أحسب :  $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  ثم أعط تأويل هندسي للنتيجة الثانية.

لدينا :

$$\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} -x + \frac{2}{\sqrt{x+1}} = -\infty ; \left( \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2}{\sqrt{x+1}} = 0 \right) \bullet$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1^+} -x + \frac{2}{\sqrt{x+1}} = +\infty ; \left( \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x+1} = 0^+ \right) \bullet$$

ج التأويل الهندسي للنتيجة الثانية : منحنى الدالة يقبل مقارب عمودي هو المستقيم  $(\Delta)$  ذو المعادلة :  $x = -1$ .

د نبين أن  $(C)$  يقبل مقارب مائل  $(\Delta)$  بجوار  $+\infty$  يتم تحديد معادلته.

لدينا :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  إذن  $(C)$  يقبل فرع الاتهاني بجوار  $+\infty$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - (-x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} -x + \frac{2}{\sqrt{x+1}} - (-x) = -\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2}{\sqrt{x+1}} = 0$$

و منه المستقيم ذو المعادلة  $-x = y$  مقارب مائل ل  $(C)$  بجوار  $+\infty$

هـ ندرس الوضع النسبي ل  $(C)$  و  $(\Delta)$ .

$$f(x) - (-x) = -x + \frac{2}{\sqrt{x+1}} - (-x) = \frac{2}{\sqrt{x+1}} > 0$$

و منه : المنحنى  $(C)$  يوجد فوق المقارب المائل.

... 02

أ نحسب '  $f'$  الدالة المشتقة ل  $f$  على  $D$  ثم حدد إشارتها.

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

$$= -1 - 2 \times \frac{1}{\sqrt{x+1}} \times \frac{1}{x+1}$$

$$= -\frac{(x+1)\sqrt{x+1} + 2}{(x+1)\sqrt{x+1}} < 0 ; (x+1 > 0)$$



الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: 2 علوم فيزياء + 2 ع. ح. أ.



سلسلة رقم

لسنة 2015-2016

تصحيح سلسلة: دراسة و تمثيل الدوال العددية

الصفحة

بـ نضع جدول لتقديرات الدالة  $f$ .

x	-1	+∞
$f'(x)$		-
$f(x)$	+∞	↓

جـ أوجد معادلة ديكارتية للناس (T) للمنحنى (C) في  $x_0 = 0$ .

لدينا :

$$\begin{aligned} y &= (x - x_0)f'(x_0) - f(x_0) ; (x_0 = 0) \\ &= -3x + 2 ; (f'(0) = -3 ; f(0) = 0) \end{aligned}$$

خلاصة : معادلة ديكارتية للناس (T) للمنحنى (C) في  $x_0 = 0$  هي :03. بين أن المعادلة :  $x \in [-1; +\infty[$  تقبل حل وحيد  $\alpha$  حيث  $f(x) = x$ .نعتبر الدالة :  $g(x) = f(x) - x$ • الدالة  $g$  هي متصلة على  $[+1; +\infty[$  لأنها مجموع دالتين متصلتين (إذن هي متصلة على  $[0; \frac{3}{2}]$ )• الدالة  $g$  هي قبلة للاشتغال على  $[0; \frac{3}{2}]$  مع  $g'(\alpha) = f'(\alpha) - 1 < 0$  ;  $(f'(\alpha) < 0)$ 

$$g(0) \times g\left(\frac{3}{2}\right) = 2 \left( \frac{-25 + 4\sqrt{10}}{10} \right) \approx 2 \times (-1,74) < 0$$

ومنه : يوجد عدد وحيد  $\alpha \in [0; \frac{3}{2}]$  حيث  $g(\alpha) = 0$  أي  $f(\alpha) - \alpha = 0$  أي  $f(\alpha) = \alpha$ و بالتالي المعادلة :  $x \in [-1; +\infty[$  تقبل حل وحيد  $\alpha$  حيث  $f(x) = x$  حيث  $0 < \alpha < \frac{3}{2}$ خلاصة : المعادلة :  $x = f(x)$  تقبل حل وحيد  $\alpha$  حيث  $\alpha \in [-1; +\infty[$ 04. أنشئ المنحنى الممثل للدالة  $f$  و المستقيم ( $\Delta$ ) و الناس (T) في المعلم  $(O, i, j)$ 

(أنظر آخر التمارين )

05....

أـ نبين أن  $f$  تحقق تقابل من  $[+1; +\infty[$  إلى مجال  $J$  يتم تحديده نضع  $f^{-1}$  الدالة العكسية ل  $f$ .• الدالة  $f$  هي متصلة على  $[+1; +\infty[$  لأنها مجموع دالتين متصلتين).• الدالة  $f$  تناظرية قطعا على  $[-1; +\infty[$ .• و منه : الدالة  $f$  تقابل من  $[-1; +\infty[$  إلى  $J = \mathbb{R}$ بـ نبين أن :  $f^{-1}$  قابلة للاشتغال على  $J$ .



الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: 2 علوم فيزياء + 2 ع. ح. أ.

سلسلة رقم

لسنة 2015-2016

تصحيح سلسلة: دراسة و تمثيل الدوال العددية

الصفحة

لدينا : الدالة  $f$  قابلة للاشتراق على  $[+∞; -1]$  و دالتها المشقة  $f'$  على  $[x; +∞)$  إذن  $0 \neq f'(x)$  و بالتالي الدالة

العكسية  $f^{-1}$  قابلة للاشتراق على  $J = f(I)$ .

ج نحسب بدلالة  $\alpha$ :  $(f^{-1})'(\alpha) = \frac{1}{f'(f(\alpha))}$

$$(f^{-1})'(\alpha) = \frac{1}{f' \circ f(\alpha)}$$

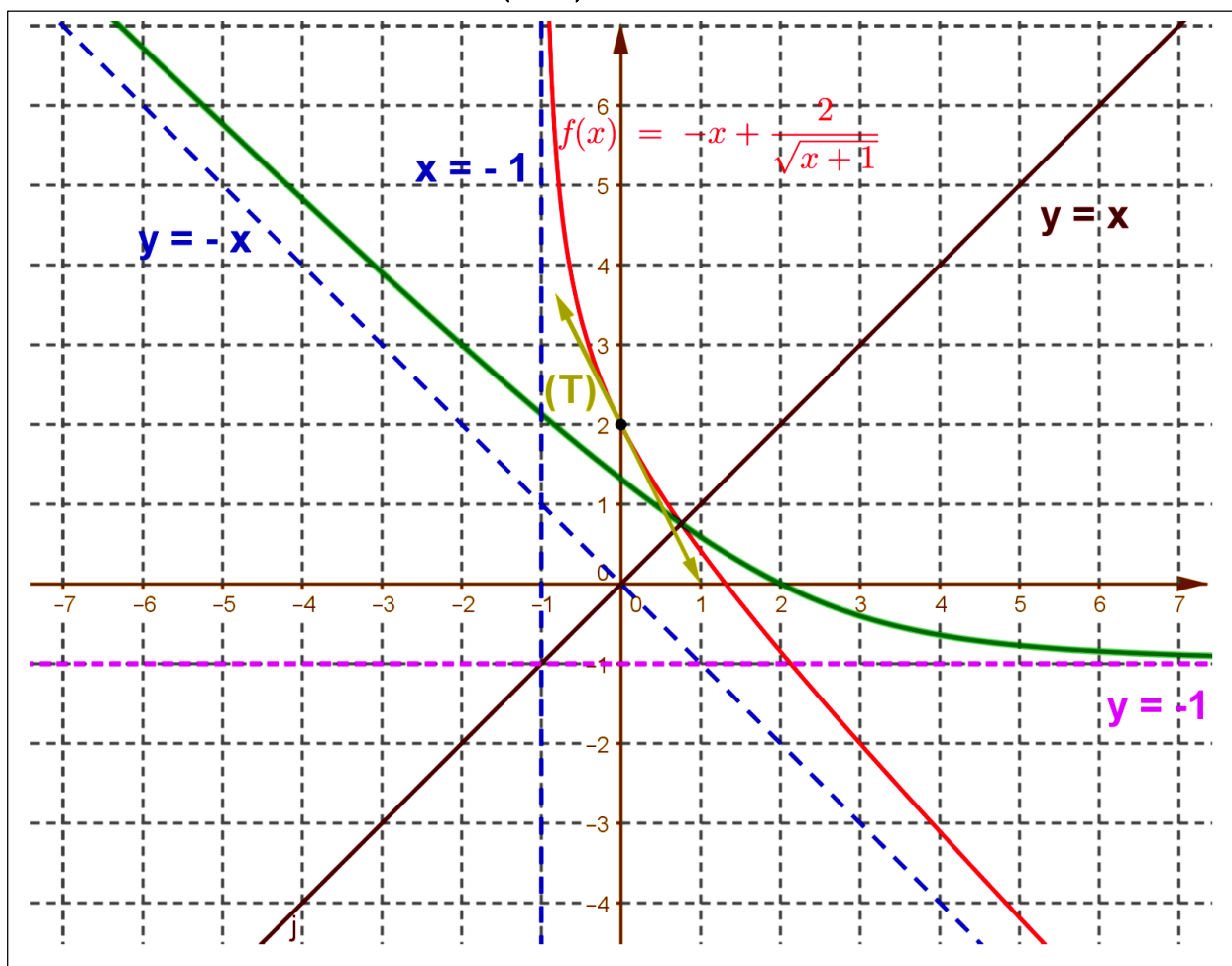
$$= \frac{1}{f'(f(\alpha))}$$

$$= \frac{1}{f'(\alpha)} ; \quad (f(\alpha) = \alpha)$$

$$= \frac{1}{-1 - 2 \times \frac{1}{\sqrt{\alpha+1}} \times \frac{1}{\alpha+1}}$$

$$= -\frac{(\alpha+1)\sqrt{\alpha+1}}{(\alpha+1)\sqrt{\alpha+1} + 2}$$

د ثم أنشئ المنحني الممثل للدالة العكسية  $f^{-1}$  في نفس المعلم  $(j, i, O)$  (بلون آخر).





الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: 2 علوم فيزياء + 2 ع. ح. أ.



سلسلة رقم

لسنة 2015-2016

تصحيح سلسلة: دراسة و تمثيل الدوال العددية

الصفحة

. 02

$$\text{نعتبر الدالة العددية } f \text{ المعرفة على } B : \begin{cases} f(x) = \frac{-x}{2x+1} & ; x \geq 0 \\ f(x) = -x + \sqrt{x^2 - x} & ; x < 0 \end{cases}$$

منحنى  $f$  في معلم متعمد منظم  $(O, i, j)$ .

... 01

أ نتحقق أن : مجموعة تعريف الدالة  $f$  هي  $D = \mathbb{R}$ .

الدالة  $D_1 = [0; +\infty]$  إذن الدالة  $f$  معرفة على  $\left\{ -\frac{1}{2} \right\}$

الدالة  $D_2 = [-\infty; 0] \cup [1; +\infty]$  معرفة لكل  $x \mapsto -x + \sqrt{x^2 - x}$  أي على  $[1; +\infty]$  حيث  $x^2 - x = x(x-1) \geq 0$ .

و منه الدالة  $f$  معرفة على  $D_f = D_1 \cup D_2 = \mathbb{R}$ .

**خلاصة:** الدالة  $f$  معرفة على  $D_f = \mathbb{R}$ .

ب نحسب :  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  ثم أعط تأويل هندسي للنتيجة الأولى.

لدينا :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\frac{1}{2}$   $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-x}{2x+1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-\cancel{x}}{2\cancel{x}+1} = -\frac{1}{2}$

تأويل الهندسي للنتيجة : منحنى الدالة  $f$  يقبل مقارب أفقي هو المستقيم ذو المعادلة  $y = -\frac{1}{2}$ .

لدينا :  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$  :  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} -x + \sqrt{x^2 - x} = +\infty$  ;  $\left( \lim_{x \rightarrow -\infty} -x = +\infty ; \lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{x^2 - x} = +\infty \right)$

ج ندرس الفرع الالهائي ل  $(C)$  بجوار  $-\infty$ .

بما أن :  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$  إذن المنحنى  $(C)$  يقبل فرع الالهائي بجوار  $-\infty$ .

نحدد  $a$  :

لدينا :

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-x + \sqrt{x^2 - x}}{x} \\ &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-x + |x| \sqrt{1 - \frac{1}{x}}}{x} \\ &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-\cancel{x} - \cancel{x} \sqrt{1 - \frac{1}{x}}}{\cancel{x}} ; \left( |x| = x ; x \rightarrow -\infty \right) \\ &= \lim_{x \rightarrow -\infty} -1 - \sqrt{1 - \frac{1}{x}} = -2 \end{aligned}$$

و منه :  $a = -2$

نحدد  $b$  :

لدينا :



الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: 2 علوم فيزياء + 2 ع. ح. أ.



سلسلة رقم

لسنة 2015-2016

تصحيح سلسلة: دراسة و تمثيل الدوال العددية

الصفحة

$$\begin{aligned}
 \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) - (-2x) &= \lim_{x \rightarrow -\infty} -x + \sqrt{x^2 - x} + 2x \\
 &= \lim_{x \rightarrow -\infty} x + \sqrt{x^2 - x} \\
 &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2 - (x^2 - x)}{x - \sqrt{x^2 - x}} \\
 &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{x - |x| \sqrt{1 - \frac{1}{x}}} ; (|x| = x ; x \rightarrow -\infty) \\
 &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{x + x \sqrt{1 - \frac{1}{x}}} \\
 &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{1 + \sqrt{1 - \frac{1}{x}}} \\
 &= \frac{1}{2}
 \end{aligned}$$

$$b = \frac{1}{2} ; \text{ منه :}$$

**خلاصة :** منحنى الدالة  $f$  يقبل مقارب مائل هو المستقيم ذو المعادلة

.  $x_0 = 0$  في النقطة .

• اشتقاق الدالة  $f$  على يمين النقطة  $x_0 = 0$  :

لدينا :

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\frac{-x}{2x+1} - 0}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{-x}{x(2x+1)} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{-1}{(2x+1)} = -1 \in \mathbb{R}$$

• التأويل الهندسي للنتيجة : منحنى الدالة  $f$  يقبل نصف مماس على يمين النقطة  $x_0 = 0$  معامله الموجه هو  $-\frac{1}{2}$ .

• اشتقاق الدالة  $f$  على يسار النقطة  $x_0 = 0$  :

لدينا :

$$\begin{aligned}
 \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} &= \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{-x + \sqrt{x^2 - x} - 0}{x} \\
 &= \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{-x + |x| \sqrt{1 - \frac{1}{x}}}{x}
 \end{aligned}$$



الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: 2 علوم فيزياء + 2 ع. ح. أ.



سلسلة رقم

لسنة 2015-2016

تصحيح سلسلة: دراسة و تمثيل الدوال العددية

الصفحة

$$\begin{aligned}
 &= \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{-x - \sqrt{1 - \frac{1}{x}}}{x} ; (|x| = -x ; x \rightarrow 0^-) \\
 &= \lim_{x \rightarrow 0^-} -1 - \sqrt{1 - \frac{1}{x}} \\
 &= -\infty
 \end{aligned}$$

و منه الدالة  $f$  غير قابلة للاشتاق على يسار النقطة  $x_0 = 0$

• التأويل الهندسي للنتيجة : منحنى الدالة  $f$  يقبل نصف معاكس على يسار النقطة  $x_0 = 0$  موازي لمحور الأراتيب .

• درس اشتافق الدالة  $f$  في النقطة  $x_0 = 0$ .

بما أن الدالة  $f$  غير قابلة للاشتافق على يسار النقطة  $x_0 = 0$  فإن الدالة  $f$  غير قابلة للاشتافق في النقطة  $x_0 = 0$

• التأويل الهندسي للنتيجة : منحنى الدالة  $f$  يقبل نقطة مزاوة النقطة  $x_0 = 0$

...02

أ- نبين أن : الدالة  $f$  قابلة للاشتافق على  $[0, +\infty)$  ثم أحسب الدالة المشتقة ' $f'$  للدالة  $f$  على  $[0, +\infty)$  ثم حدد إشارتها .

• لدينا : الدالة  $f$  قابلة للاشتافق على  $\mathbb{R} \setminus \left\{ -\frac{1}{2} \right\}$  إذن الدالة  $f$  معرفة على  $[0, +\infty)$

• لدينا :  $f'(x) = \begin{bmatrix} -x \\ 2x+1 \end{bmatrix} = \begin{vmatrix} -1 & 0 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} \times \frac{1}{(2x+1)^2} = \frac{-1}{(2x+1)^2} < 0$  ومنه :  $f'(x) < 0$  على  $[0, +\infty)$

ب- نبين أن : الدالة  $f$  قابلة للاشتافق على  $[-\infty, 0]$  ثم أحسب الدالة المشتقة ' $f'$  للدالة  $f$  على  $[-\infty, 0]$  ثم تحقق أن

$$\forall x \in [-\infty, 0] ; f'(x) = -1 + \frac{2x-1}{2\sqrt{x^2-x}}$$

• الدالة  $x \mapsto x^2 - x$  قابلة للاشتافق و موجبة على  $[0, +\infty)$  إذن الدالة  $x \mapsto -x + \sqrt{x^2 - x}$  قابلة للاشتافق على

• . إذن الدالة  $f$  معرفة على  $[-\infty, 0] \cup [1; +\infty[$

• لدينا :  $f'(x) = \begin{bmatrix} -x + \sqrt{x^2 - x} \\ x^2 - x \end{bmatrix}' = -1 + \frac{(x^2 - x)'}{2\sqrt{x^2 - x}} = -1 + \frac{2x-1}{2\sqrt{x^2-x}} < 0$  ;  $(x < 0 \Rightarrow 2x-1 < -1)$

و منه :  $f'(x) < 0$  على  $[-\infty, 0]$

ج- نضع جدول لتغيرات الدالة  $f$  .

$x$	$-\infty$	$0$	$+\infty$
$f'(x)$	-	$-\infty$	-1 -
$f(x)$	$+\infty$	0	$-\frac{1}{2}$



**03** لنتعتبر  $g$  قصور الدالة  $f$  على  $I = ]-\infty, 0]$ .

أ بين أن  $g$  تقابل من  $I$  إلى مجال  $J$  يتم تحديده نضع  $g^{-1}$  الدالة العكسية لـ  $g$  لدينا :

- الدالة  $f$  متصلة و تناظرية قطعا على  $I = ]-\infty, 0]$  إذن قصورها متصلة و تناظرية قطعا على  $I = ]-\infty, 0]$  وبالتالي :  $g$  تقابل

$$J = f(I) = f(]-\infty, 0]) = ]0; +\infty[$$

**خلاصة :**  $g$  تقابل من  $I = ]-\infty, 0]$  إلى  $J = ]0; +\infty[$

ب أحسب :  $(g^{-1})'(1)$  ثم  $g^{-1}(1)$

• نحسب  $g^{-1}(1)$

نضع :  $y \in I = ]-\infty, 0]$  مع  $g^{-1}(1) = y$

$$g^{-1}(1) = y \Leftrightarrow g(g^{-1}(1)) = g(y)$$

$$\Leftrightarrow g \circ g^{-1}(1) = f(y)$$

$$\Leftrightarrow 1 = -y + \sqrt{y^2 - y}$$

$$\Leftrightarrow 1 + y = \sqrt{y^2 - y}$$

$$\Leftrightarrow (1+y)^2 = y^2 - y \quad (1+y \geq 0 \Rightarrow y \in [-1; 0])$$

$$\Leftrightarrow y^2 + 2y + 1 = y^2 - y$$

$$\Leftrightarrow y = -\frac{1}{3} \in [-1; 0[$$

ومنه :  $g^{-1}(1) = -\frac{1}{3} \in I = ]-\infty, 0[$

**خلاصة :**  $g^{-1}(1) = -\frac{1}{3}$

• نحسب  $(g^{-1})'(1)$

$$(g^{-1})'(1) = \frac{1}{g' \circ g^{-1}(1)} = \frac{1}{g'(g^{-1}(1))}$$

$$= \frac{1}{g'\left(-\frac{1}{3}\right)}$$

$$= \frac{1}{f'\left(-\frac{1}{3}\right)}$$

$$= \frac{1}{\left(-1 + \frac{2x-1}{2\sqrt{x^2-x}}\right)_{x=-\frac{1}{3}}} = -\frac{9}{4}$$

لدينا :



سلسلة رقم

الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: 2 علوم فيزياء + 2 ع. ج. أ.



لسنة 2015-2016

تصحيح سلسلة: دراسة و تمثيل الدوال العددية

الصفحة

$$\text{خلاصة: } \cdot(g^{-1})'(1) = -\frac{9}{4}$$

نحدد الدالة العكسية  $f^{-1}$ .نعتبر  $y \in J = ]0; +\infty[$  و  $x \in I = ]-\infty, 0[$ 

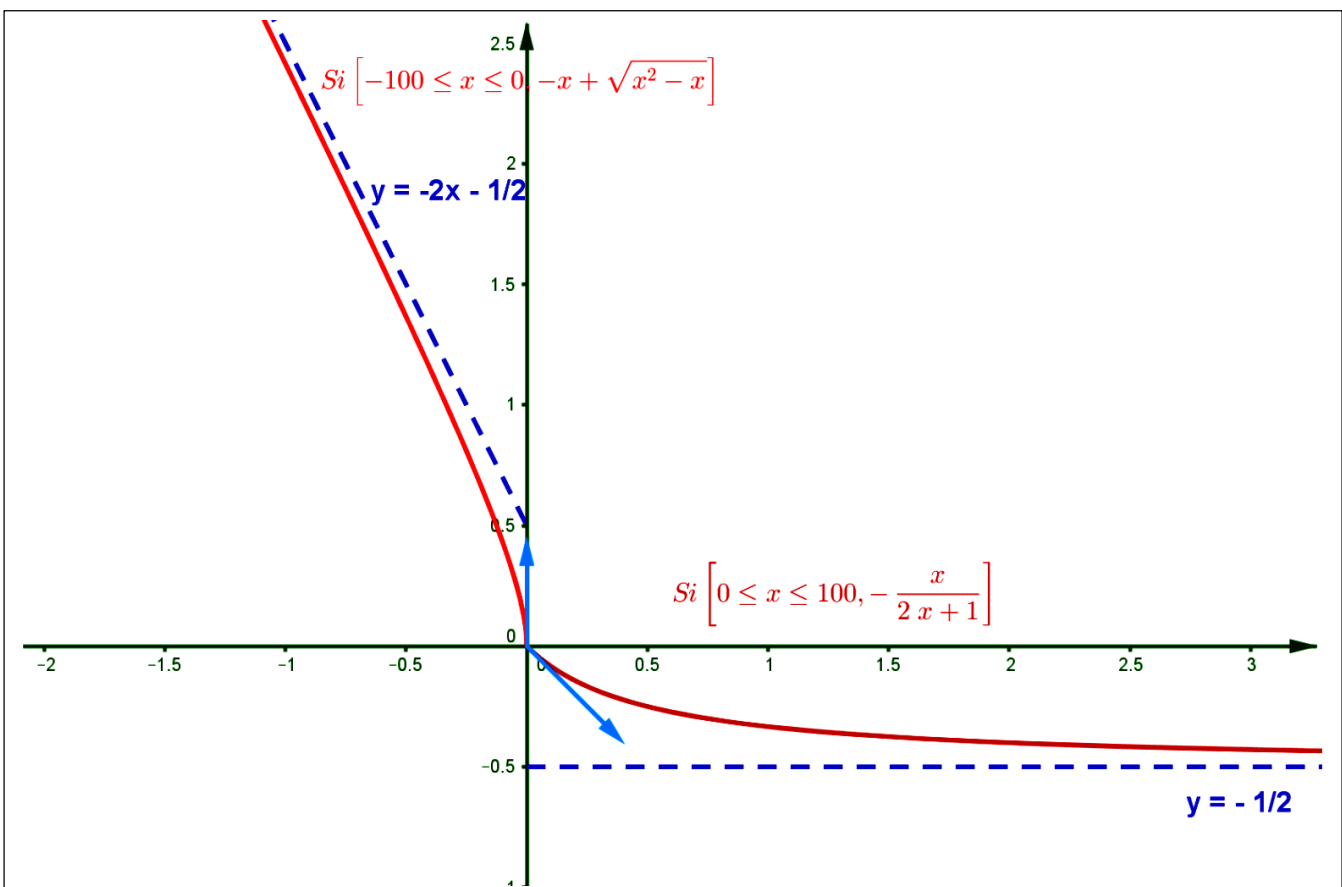
ومنه:

$$\begin{aligned} g(x) = y &\Leftrightarrow -x + \sqrt{x^2 - x} = y \\ &\Leftrightarrow \sqrt{x^2 - x} = y + x \quad ; \quad (y + x \geq 0) \\ &\Leftrightarrow x^2 - x = (y + x)^2 \\ &\Leftrightarrow x^2 - x = y^2 + x^2 + 2xy \\ &\Leftrightarrow -x(1 + 2y) = y^2 \\ &\Leftrightarrow x = \frac{-y^2}{1 + 2y} \in I = ]-\infty, 0[ \quad ; \quad (y \in J = ]0; +\infty[ \Rightarrow 1 + 2y > 0) \end{aligned}$$

$$g^{-1} : J = ]0; +\infty[ \rightarrow I = ]-\infty, 0[$$

$$\text{خلاصة: الدالة العكسية معرفة كما يلي: } x \mapsto g^{-1}(x) = \frac{-x^2}{1 + 2x}$$

**04.** أنشئ المنحني الممثل للدالة  $f$  في المعلم  $(j)$  ثم أنشئ المنحني الممثل للدالة العكسية  $g^{-1}$  في نفس المعلم  $(j)$  (بلون آخر)





. 03

نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ  $f(x) = \cos x - \sin^2 x$  مع  $\|i\| = 1$  و  $\|j\| = 4$ .  
 (بالسنتيمتر cm)

. 01 . ندرس زوجية الدالة  $f$ .

- لدينا لكل  $x$  من  $\mathbb{R}$  كذلك  $-x$  من  $\mathbb{R}$ .
- ليكن  $x$  من  $\mathbb{R}$  لدينا :

$$\begin{aligned} f(-x) &= \cos(-x) - \sin^2(-x) \\ &= \cos x - (-\sin x)^2 \\ &= \cos x - \sin^2 x \\ &= f(x) \end{aligned}$$

ومنه :  $f(-x) = f(x)$ خلاصة : الدالة زوجية على  $\mathbb{R}$ .  $D_f = \mathbb{R}$ . 02 . نبين أن : الدالة  $f$  دورية و دورها  $2\pi$  ثم استنتج  $D_E$  مجموعة دراسة الدالة  $f$ .

- ❖ نبين أن الدالة  $f$  دورية و دورها  $2\pi$  ثم
- لدينا لكل  $x$  من  $\mathbb{R}$  كذلك  $x+2\pi$  من  $\mathbb{R}$  و  $x-2\pi$  من  $\mathbb{R}$
- ليكن  $x$  من  $\mathbb{R}$  لدينا :

$$\begin{aligned} f(x+2\pi) &= \cos(x+2\pi) - \sin^2(x+2\pi) \\ &= \cos x - \sin^2 x \\ &= f(x) \end{aligned}$$

ومنه :  $f(x+2\pi) = f(x)$ خلاصة : الدالة  $f$  دورية و دورها  $2\pi$ ❖ مجموعة دراسة الدالة  $f$ .

- بما أن الدالة  $f$  دورية و دورها  $2\pi$  ندرسها على مجال سعته  $2\pi$  مثلا على  $[-\pi; \pi]$ .
- بما أن الدالة  $f$  زوجية ندرسها على  $[-\pi; \pi] \cap \mathbb{R}^+ = [0; \pi]$

خلاصة : مجموعة دراسة الدالة  $f$  هي  $[0; \pi]$ . 03 . نتحقق أن :  $f'(x) = -2\sin x \left( \cos x + \frac{1}{2} \right)$ 

لدينا :

$$\begin{aligned} f'(x) &= [\cos x - \sin^2 x]' \\ &= -\sin x - 2(\sin x)' \sin x \\ &= -\sin x - 2\cos x \sin x \end{aligned}$$



سلسلة رقم

لسنة 2015-2016

تصحيح سلسلة: دراسة و تمثيل الدوال العددية

الصفحة

الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: 2 علوم فيزياء + 2 ع. ح. أ.

$$= -2 \sin x \left( \cos x + \frac{1}{2} \right)$$

ندرس إشارة  $f'$  على  $[0, \pi]$  ثم وضع جدول لتغيرات الدالة  $f$  على  $[0, \pi]$ . 04❖ إشارة  $f'$  على  $[0, \pi]$ 

- لدينا : على المجال  $[0; \pi]$  الدالة  $x \mapsto \cos x$  تناظرية  
ومنه :

$$\begin{aligned} x \geq \frac{2\pi}{3} &\Rightarrow \cos x \leq \cos \frac{2\pi}{3} \\ &\Rightarrow \cos x \leq -\frac{1}{2} \\ &\Rightarrow 2 \cos x + 1 \leq 0 \end{aligned}$$

على المجال  $\left[0; \frac{2\pi}{3}\right]$  لدينا :  $2 \cos x + 1 \leq 0$  . على المجال  $\left[\frac{2\pi}{3}; 2\pi\right]$  لدينا :  $2 \cos x + 1 \geq 0$  .

- على المجال  $[0; \pi]$  الدالة  $x \mapsto \sin x$  موجبة

إذن إشارة  $f'$  على  $[0, \pi]$  بواسطة الجدول التالي : ثم جدول تغيرات الدالة  $f$  على  $[0; \pi]$ 

$x$	0	$\frac{2\pi}{3}$	$\pi$
$-\sin x$	0	-	-
$2 \cos x + 1$	+	0	-
$f'(x)$	0	-	0
$f(x)$	1	$\searrow$	$\nearrow$
		$-\frac{5}{4}$	

نبين أن :  $g$  قصور  $f$  على  $\left[0; \frac{2\pi}{3}\right]$  تحقق تقابل من  $J$  إلى  $I$  يتم تحده نرمز لتقابليها العكسي بـ  $g^{-1}$ . 05الدالة  $f$  متصلة وتناظرية قطعا على  $I = \left[0; \frac{2\pi}{3}\right]$  إذن قصورها متصلة وتناظرية قطعا على  $J$  وبالتالي :  $g$  تقابل

$$J = f(I) = f\left(\left[0; \frac{2\pi}{3}\right]\right) = \left[-\frac{5}{4}; 1\right]$$

$$J = \left[-\frac{5}{4}; 1\right] \text{ إلى } I = \left[0; \frac{2\pi}{3}\right]$$

خلاصة :  $g$  تقابل من  $J$  إلى  $I$  ننشي  $(C_f)$  منحنى  $f$  في  $(\bar{i}, \bar{j})$  وذلك على  $D_E$  (بلون أخضر)  
أنظر الشكل أسفله.



سلسلة رقم

لسنة 2015-2016

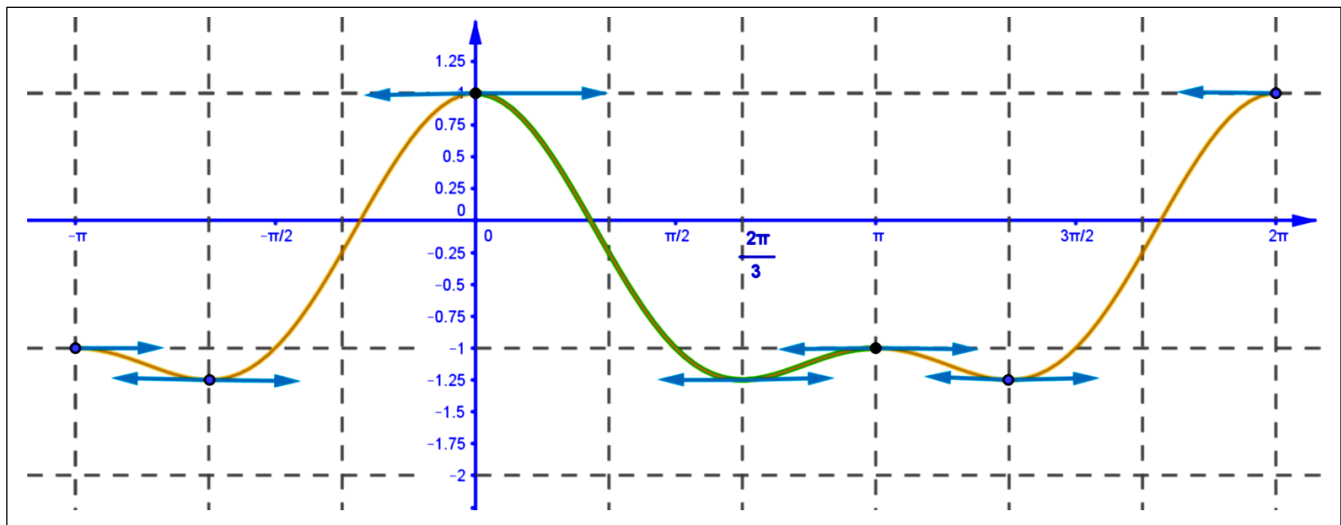
تصحيح سلسلة: دراسة و تمثيل الدوال العددية

الصفحة

**07.** نتم إنشاء  $(C_f)$  منحنى  $f$  على  $[-\pi, 2\pi]$  في المعلم  $(O, i, j)$  (لون آخر) ثم  $\left(C_{g^{-1}}\right)$  منحنى الدالة  $g^{-1}$  في نفس المعلم

(لون أخضر مقطوع).

انظر الشكل أسفله.



### تمرين إضافي (في المنزل) . 04

نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على  $[0, +\infty[$  بـ :

$$(C_f) \text{ منحنى } f \text{ في معلم متواحد ممنظم } (O, i, j) \begin{cases} \frac{\sqrt{x}-1}{x-1} ; x \in [0; 1[ \cup ]1; +\infty[ \\ f(1) = \frac{1}{2} \end{cases}$$

**01.** ... نحسب :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  ثم أعط تأويل هندسي للنتيجة .  
لدينا :

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x}-1}{x-1} \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\cancel{\sqrt{x}-1}}{(\cancel{\sqrt{x}-1})(\sqrt{x}+1)} \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{x}+1} \\ &= 0 \end{aligned}$$

**خلاصة :**  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$

\* التأويل الهندسي للنتيجة : منحنى الدالة  $f$  يقبل مقارب أفقى هو المستقيم ذو المعادلة  $y = 0$ .



سلسلة رقم

الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: 2 علوم فيزياء + 2 ع. ح. أ.



لسنة 2015-2016

تصحيح سلسلة: دراسة و تمثيل الدوال العددية

الصفحة

بـ ندرس اتصال الدالة  $f$  في النقطة  $x_0 = 1$   
لدينا :

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x}-1}{x-1} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\cancel{\sqrt{x}-1}}{(\cancel{\sqrt{x}-1})(\sqrt{x}+1)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{\sqrt{x}+1} \\ &= \frac{1}{2} \end{aligned}$$

ولدينا :  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \frac{1}{2} = f(1)$  و بالتالي  $f(1) = \frac{1}{2}$

خلاصة : الدالة  $f$  متصلة في النقطة  $x_0 = 1$

جـ ندرس اتصال الدالة  $f$  على يمين النقطة  $x_0 = 0$   
لدينا :

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sqrt{x}-1}{x-1} \\ &= \frac{-1}{-1} \\ &= 1 \end{aligned}$$

ولدينا :  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 1 = f(0)$  و بالتالي  $f(0) = 1$

خلاصة : الدالة  $f$  متصلة على يمين النقطة  $x_0 = 0$

.....02

أـ نبين أن الدالة  $f$  قابلة الاشتقاق في  $x_0 = 1$  و تتحقق أن  $f'(1) = -\frac{1}{8}$   
لدينا :

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x)-f(1)}{x-1} &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\frac{\sqrt{x}-1}{x-1} - \frac{1}{2}}{x-1} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{-x+2\sqrt{x}-1}{2(x-1)^2} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{-\cancel{(\sqrt{x}-1)^2}}{2\cancel{(\sqrt{x}-1)^2}(\sqrt{x}+1)^2} \end{aligned}$$



الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: 2 علوم فيزياء + 2 ع. ح. أ.

13

سلسلة رقم

لسنة 2015-2016

تصحيح سلسلة: دراسة و تمثيل الدوال العددية

الصفحة

$$= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{-1}{2(\sqrt{x}+1)^2} = -\frac{1}{8}$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x)-f(1)}{x-1} = -\frac{1}{8} \in \mathbb{R} : \text{ومنه:}$$

**إذن:** الدالة  $f$  قابلة الاشتقاق في  $x_0 = 1$  وتحقق أن  $f'(1) = -\frac{1}{8}$

**بـ:** نجد معادلة ديكارتية للناس (T) للمنحنى (C) في  $x_0 = 1$ .

المعادلة هي :

$$\begin{aligned} y &= (x-x_0)f'(x_0) - f(x_0)(x_0=1) \\ &= (x-1)f'(1) - f(1) \\ &= (x-1)\left(-\frac{1}{8}\right) - \frac{1}{2} \\ &= -\frac{1}{8}x - \frac{3}{8} \end{aligned}$$

**خلاصة:** معادلة ديكارتية للناس (T) للمنحنى (C) في  $x_0 = 1$  هي  $y = -\frac{1}{8}x - \frac{3}{8}$

... 03

**أـ:** هل الدالة  $f$  قابلة الاشتقاق على يمين  $x_0 = 0$  ثم أعط تأويل هندسي للنتيجة المحصل عليها.

ندرس اشتقاق الدالة  $f$  على يمين  $x_0 = 0$ .

لدينا :

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)-f(0)}{x-0} &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sqrt{x}-1}{\frac{x-1}{x}} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sqrt{x}-x}{x(x-1)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sqrt{x}(1-\sqrt{x})}{x(\sqrt{x}-1)(\sqrt{x}+1)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\cancel{\sqrt{x}}(1-\cancel{\sqrt{x}})}{\cancel{\sqrt{x}}^2(\cancel{\sqrt{x}}-1)(\sqrt{x}+1)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{-1}{\sqrt{x}(\sqrt{x}+1)} ; \quad \left( \lim_{x \rightarrow 0^+} \sqrt{x}(\sqrt{x}+1) = 0^+ \right) \\ &= -\infty \end{aligned}$$



$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = -\infty \notin \mathbb{R}$$

**خلاصة:** الدالة  $f$  غير قابلة للاشتاق على يمين  $0$ .

**التأويل الهندسي للنتيجة:** منحنى الدالة  $f$  يقبل نصف مماس على يمين النقطة  $0 = x_0$  موازي لمحور الأراتيب

**بين أن:** الدالة  $f$  قابلة للاشتاق على  $[0, +\infty[ \setminus \{1\}$  ثم أحسب الدالة المشتقة  $'f$  للدالة  $f$  على  $[0, +\infty[ \setminus \{1\}$  ثم تحقق أن

$$\text{. } [0, +\infty[ \setminus \{1\} ; f'(x) = \frac{-(\sqrt{x}-1)^2}{2\sqrt{x}(x-1)^2}$$

**❖ الدالة  $f$  قابلة للاشتاق على  $[0, +\infty[ \setminus \{1\}$ .**

**• الدالة  $x \mapsto \frac{1}{x-1}$  قابلة للاشتاق على  $\mathbb{R} \setminus \{1\}$  إذن قابلة للاشتاق  $[0, +\infty[ \setminus \{1\}$ .**

**• الدالة  $x \mapsto \sqrt{x}-1$  قابلة للاشتاق على  $[0, +\infty[ \setminus \{1\}$  إذن قابلة للاشتاق  $[0, +\infty[ \setminus \{1\}$ .**

**• و منه الدالة  $f$  قابلة للاشتاق على  $[0, +\infty[ \setminus \{1\}$  ( لأنها خارج دالتين قابلتين للاشتاق )**

**❖ أحسب الدالة المشتقة  $'f$  للدالة  $f$  على  $[0, +\infty[ \setminus \{1\}$  ثم تتحقق.**

**لدينا :**

$$\begin{aligned} f'(x) &= \left[ \frac{\sqrt{x}-1}{x-1} \right] = \frac{(\sqrt{x}-1)'(x-1) - (\sqrt{x}-1)(x-1)'}{(x-1)^2} \\ &= \frac{\frac{1}{2\sqrt{x}}(x-1) - (\sqrt{x}-1)}{(x-1)^2} = \frac{(x-1) - 2x + 2\sqrt{x}}{2\sqrt{x}(x-1)^2} \\ &= \frac{-x + 2\sqrt{x} - 1}{2\sqrt{x}(x-1)^2} \\ &= \frac{-(\sqrt{x}-1)^2}{2\sqrt{x}(x-1)^2} < 0 \end{aligned}$$

**❖ نضع جدول لتغيرات الدالة  $f$  على  $[0, +\infty[ \setminus \{1\}$ .**

$x$	0	$+\infty$
$f'(x)$	$-\infty$	-
$f(x)$	1	0

**بين أن  $f$  تحقق تقابل من  $[0, +\infty[$  إلى مجال  $J$  يتم تحده نضع  $f^{-1}$  الدالة العكسية ل  $f$ .**

**لدينا :**

**• الدالة  $f$  متصلة و تناظرية قطعا على  $I = [0, +\infty[$  وبالتالي :  $f$  تقابل من  $I$  إلى مجال مع  $[0; 1]$**

خلاصة :  $f$  تقابل من  $J = [0;1]$  إلى  $I = [0,+\infty[$ 

. 04. ننشي المنحني الممثل للدالة  $f$  في المعلم  $(O, \bar{i}, \bar{j})$  ثم أنشي المنحني الممثل للدالة العكسية  $f^{-1}$  في نفس المعلم  $(O, \bar{i}, \bar{j})$ .

