



الصفحة

## تصحيح المسئلة رقم 11

من طرف التلميذة يمانى أية

01 التمرين الأول

1- تحديد  $D_f$  :

$$x \in D_f \Leftrightarrow 3x^3 \neq 0$$

$$\Leftrightarrow x \neq 0$$

خلاصة :

$$D_f = ]-\infty; 0[ \cup ]0; +\infty[$$

2- دراسة زوجية  $f$  :

$$\forall x \in D_f, -x \in D_f$$

$$\forall x \in D_f, f(-x) = -x + \frac{1}{3(-x)^3}$$

$$= -x + \frac{1}{-3x^3}$$

$$= -(x + \frac{1}{3x^3})$$

$$= -f(x)$$

خلاصة :  $f$  حالة فردية

تحديد  $D_E$  مجموعة دراسة  $f$

بما ان  $f$  حالة فردية



الصفحة

## تصحيح المسئلة رقم 11

من طرف التلميذة يعاني آية

فان  $D_E = ]0; +\infty[$

خلاصة :  $D_E = ]0; +\infty[$

3- حساب :  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x); \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

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

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

4- حساب  $f'$  لكل  $x$  من  $D_E$

$$\begin{aligned} \forall x \in D_E, f'(x) &= \left[ x + \frac{1}{3x^3} \right]' \\ &= (x)' + \left[ \frac{1}{3x^3} \right]' \\ &= 1 - \frac{(3x^3)'}{9x^6} \\ &= 1 - \frac{9x^2}{9x^6} \\ &= 1 - \frac{1}{x^4} \end{aligned}$$

$$\forall x \in D_E, f'(x) = 1 - \frac{1}{x^4} \quad \text{خلاصة :}$$

5 - اشارة  $f'$  على  $D_E$  :



الصفحة

## تصحيح السلسلة رقم 11

من طرف التلميذة يمانى أية

$$\text{لنحل المعادلة : } 1 - \frac{1}{x^4} = 0$$

$$1 - \frac{1}{x^4} = 0 \Leftrightarrow \frac{1}{x^4} = 1 \\ \Leftrightarrow x^4 = 1$$

$$\Leftrightarrow x = 1 \quad \text{أو} \quad \Leftrightarrow x = -1$$

خلاصة :

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

6- جدول تغيرات f على  $D_E$  :

X	0	1	$+\infty$
f'(x)	→		→

جدول تغيرات f على  $D_f$  :

بما ان f دالة فردية فانها تحافظ على الرتبة

X	$-\infty$	-1	0	1	$+\infty$
f(x)	↘	↗	↗	↘	↘

7 - دراسة الفروع اللانهائية ل (C) على  $D_f$  :

$$\text{لدينا : } D_f = ]-\infty; 0[ \cup ]0; +\infty[$$



الصفحة

## تصحيح السلسلة رقم 11

من طرف التلميذة يعاني أية

بجوار 0 :

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty \text{ لدينا}$$

و منه المستقيم معادلته  $X=0$  مقارب عمودي لـ (C) بجوار  $\pm\infty$

$$\lim_{|x| \rightarrow +\infty} f(x) - x = \lim_{|x| \rightarrow +\infty} \frac{1}{3x^3} = 0 \text{ نلاحظ}$$

ومنه (C) يقبل مقارب مائل هو المستقيم معادلته  $X=Y$

8- دراسة الوضع النسبي لـ (C) و المستقيم  $x=y$  على  $]0; +\infty[$  :

لندرس الفرق :

$$f(x) - x = x + \frac{1}{3x^3} - x$$

$$= \frac{1}{3x^3}$$

$$\forall x \in ]0; +\infty[, \frac{1}{3x^3} \geq 0 \text{ و لدينا}$$

و منه (C) فوق المستقيم  $x=y$  على  $]0; +\infty[$

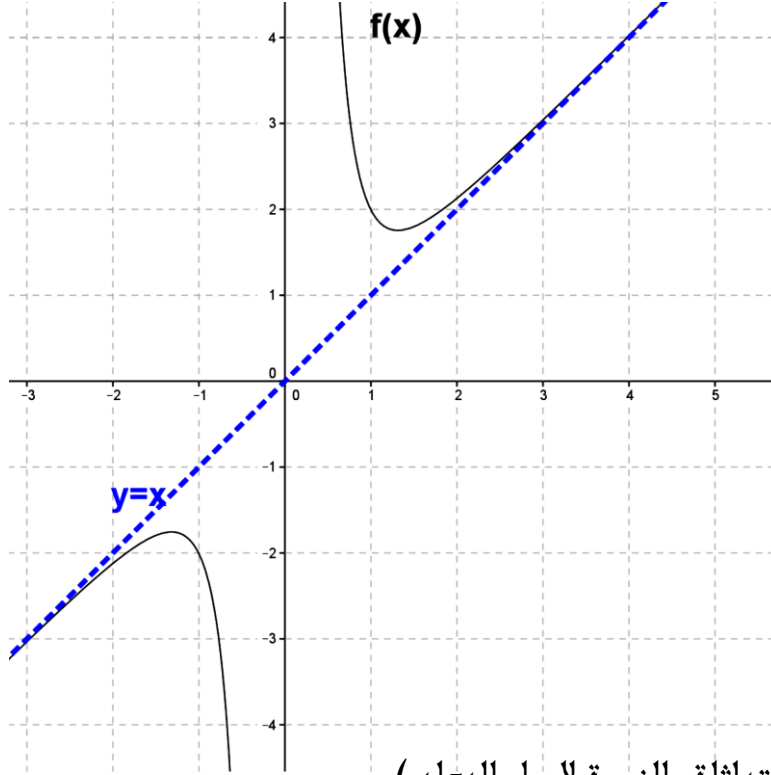
9- انشاء (C) :



الصفحة

## تصحيح المسئلة رقم 11

من طرف التلميذة يمانى أية



لان  $f$  دالة فردية (متماثلة بالنسبة لاصل المعلم)

10- دراسة زوجية  $g$  :

$$\forall x \in D_g, -x \in D_g$$

$$\forall x \in D_g, g(-x) = |-x| + \frac{1}{3|(-x)^3|}$$

$$= |x| + \frac{1}{|-3x^3|}$$

$$= |x| + \frac{1}{|3x^3|}$$

$$= g(x)$$



الصفحة

## تصحيح المسئلة رقم 11

من طرف التلميذة يعاني أية

خلاصة :  $g$  دالة زوجية

11 - مقارنة  $f$  و  $g$  على  $]0; +\infty[$

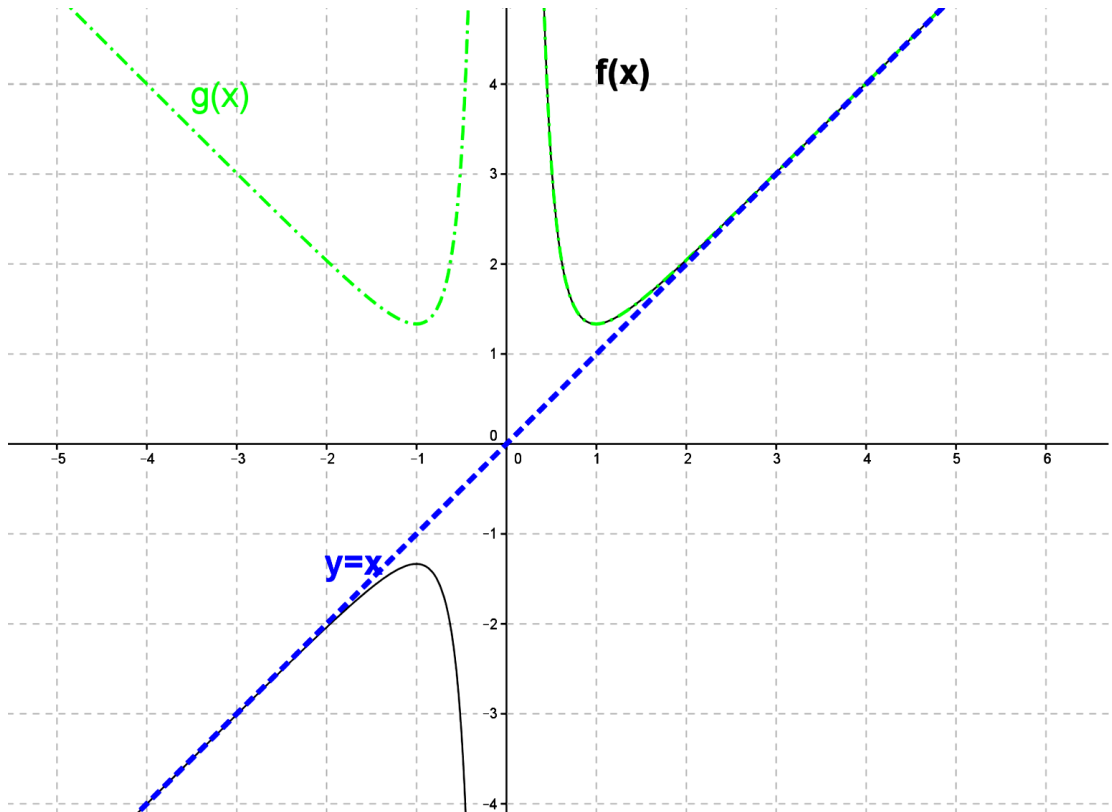
$$\forall x \in ]0; +\infty[, g(x) = x + \frac{1}{3x^3} \quad : \text{ تصحيح } g$$

خلاصة : على  $]0; +\infty[$   $f=g$

استنتاج  $C_{]0; +\infty[}$  :

بما ان  $f=g$  على  $]0; +\infty[$  فان منحنى  $g$  يطابق منحنى  $f$  على  $]0; +\infty[$

انشاء  $C_g$





الصفحة

## تصحيح المسئلة رقم 11

من طرف التلميذة يعاني أية

02. التمرين الثاني :

1- حساب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$$

نبين ان  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$  :

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

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$$

و

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1 \quad \text{خلاصة :}$$

2- دراسة اشتقاق  $f$  في  $x_0 = 1$  :

على اليمين :

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} &= \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x^3 - 1}{x^3 + 1} - 0 \\ &= \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x^2 + x + 1}{x^3 + 1} \\ &= \frac{3}{2} \end{aligned}$$

على اليسار :



الصفحة

## تصحيح السلسلة رقم 11

من طرف التلميذة يمانى أية

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

تأويل النتائج :

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} = \frac{3}{2} \Leftrightarrow$$

المستقيم  $y = \frac{3}{2}x - \frac{3}{2}$  مماس لـ  $C_f$  على يمين 1

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} = -\infty \Leftrightarrow C \text{ يقبل مماس رأسي متجه نحو}$$

3 - 1 - نبيين ان  $f$  تزايدية على  $[1; +\infty[$  الاعلى :

نحسب  $f'$  على  $[1; +\infty[$

$$f'(x) = \frac{3x^2(x^3 + 1) - 3x^2(x^3 - 1)}{(x^3 + 1)^2} = \frac{3x^2 + 3x^2}{(x^3 + 1)^2} = \left( \frac{\sqrt{6x}}{x^3 + 1} \right)^2$$

$$[1; +\infty[ \text{ فان } f \text{ تزايدية على } \left( \frac{\sqrt{6x}}{x^3 + 1} \right)^2 \geq 0 \text{ و بما ان}$$

$$\forall x \in ]-\infty; 1[, f'(x) = \frac{-x}{\sqrt{1-x}(1 + \sqrt{1-x})} : \text{ بـ - نبيين ان}$$





الصفحة

## تصحيح المسئلة رقم 11

من طرف التلميذة يعاني آية

$$\begin{aligned}
 \forall x \in ]-\infty; 1[ , f'(x) &= [x - 1 + 2\sqrt{1-x}]' \\
 &= 1 + 2(\sqrt{1-x})' \\
 &= 1 + 2 \times \frac{(1-x)'}{2\sqrt{1-x}} \\
 &= 1 - \frac{1}{\sqrt{1-x}} \\
 &= \frac{\sqrt{1-x} - 1}{\sqrt{1-x}} \\
 &= \frac{1-x-1}{\sqrt{1-x} \times (\sqrt{1-x} + 1)} \\
 &= \frac{-x}{\sqrt{1-x} \times (\sqrt{1-x} + 1)}
 \end{aligned}$$

$$\forall x \in ]-\infty; 1[ , f'(x) = \frac{-x}{\sqrt{1-x} \times (\sqrt{1-x} + 1)} \quad \text{خلاصة :}$$

ج- جدول تغيرات f :

على المجال  $[1; +\infty[$  : f تزايدية

على المجال  $]-\infty; 1[$  :

لندرس اشارة f' على  $]-\infty; 1[$

اشارة f' هي اشارة -x

10

الصفحة

## تصحيح المسئلة رقم 11

من طرف التلميذة يعانبي آية

و  $-x$  ينعدم في 0

ومنه :

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

4-1- دراسة الفرعين اللانهائيين ل (C) :

بجوار  $+\infty$  :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1 \text{ لدينا}$$

و منه المستقيم معادلته  $y=1$  مقارب افقي ل (C) بجوار  $+\infty$ بجوار  $-\infty$  :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty \text{ لدينا}$$

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

11

الصفحة

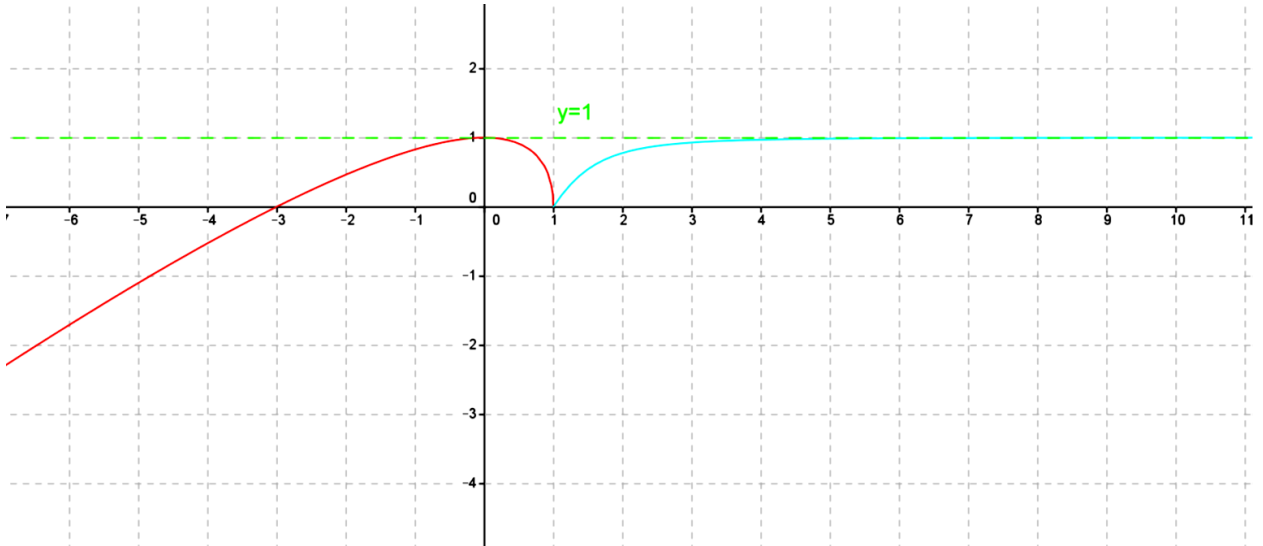
## تصحيح المسئلة رقم 11

من طرف التلميذة يعانبي آية

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

و منه (C) يقبل فرعا شلجيميا في اتجاه المستقيم  $X=Y$  بجوار  $-\infty$

بج - انشاء  $C_f$  :



**03.** التمرين الثالث:

1- تحديد  $D_f$  :

$$x \in D_f \Leftrightarrow 2 + \cos(x) \neq 0$$

$$\Leftrightarrow \cos(x) \neq -2$$

و بما ان  $\forall x \in \mathbb{R}, -1 \leq \cos(x) \leq 1$

فان  $D_f = \mathbb{R}$

12

الصفحة

## تصحيح المسئلة رقم 11

من طرف التلميذة يماني أية

خلاصة:  $D_f = \mathbb{R}$ 2- 1- دراسة زوجية f على  $D_f$ 

$$\forall x \in \mathbb{R}, -x \in \mathbb{R}$$

$$\begin{aligned} \forall x \in \mathbb{R}, f(-x) &= \frac{2 \cos(-x) + 1}{2 + \cos(-x)} \\ &= \frac{2 \cos(x) + 1}{2 + \cos(x)} \\ &= f(x) \end{aligned}$$

$$\forall x \in \mathbb{R}, f(-x) = f(x) \text{ و منه}$$

خلاصة: f دالة زوجية

ب- نبين ان f دورية و دورها  $T = 2\pi$ 

$$\begin{aligned} f(x + 2\pi) &= \frac{2 \cos(x + 2\pi) + 1}{2 + \cos(x + 2\pi)} \\ &= \frac{2 \cos(x) + 1}{2 + \cos(x)} \\ &= f(x) \end{aligned}$$

$$\forall x \in \mathbb{R}, f(x + 2\pi) = f(x) \text{ و منه}$$

13

الصفحة

## تصحيح المسئلة رقم 11

من طرف التلميذة يعانبي أية

خلاصة :  $f$  دورية و دورها  $T = 2\pi$

ج - استنتاج  $D_E$  :

لدينا  $f$  زوجية و دورية دورها  $T = 2\pi$

و منه  $D_E = [0, \pi]$

3 - 1 - حساب  $f'$  على  $D_f$  :

$$\begin{aligned} \forall x \in D_f, f'(x) &= \left[ \frac{2\cos(x)+1}{2+\cos(x)} \right]' \\ &= \frac{[2\cos(x)+1]' \times [2+\cos(x)] - (2\cos(x)+1) \times [2+\cos(x)]'}{[2+\cos(x)]^2} \\ &= \frac{-2\sin(x) \times [2+\cos(x)] + 2\cos(x) \times \sin(x) + \sin(x)}{[2+\cos(x)]^2} \\ &= \frac{-3\sin(x)}{[2+\cos(x)]^2} \end{aligned}$$

خلاصة :  $f'(x) = \frac{-3\sin(x)}{[2+\cos(x)]^2}$

ج - اشارة  $f'$  على  $D_E$

$$f'(x) = \frac{-3\sin(x)}{[2+\cos(x)]^2} \text{ بما ان}$$

فان اشارة  $f'$  هي اشارة  $-\sin(x)$

14

الصفحة

## تصحيح المسئلة رقم 11

من طرف التلميذة يمانى أية

و نعلم ان على  $[0, \pi]$  تكون  $\sin(x) \geq 0$

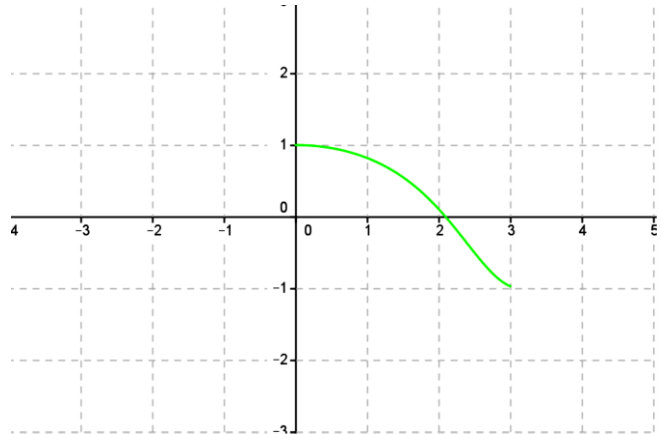
و بالتالي  $f'(x) \leq 0$

خلاصة:  $\forall x \in [0, \pi], f'(x) \leq 0$

ج- جدول تغيرات f على  $D_E$ :

x	0	$\pi$
f(x)	1	-1

4-1- انشاء  $C_0$  على  $D_E$ :



ب- انشاء  $C_f$ :

بما ان f زوجية ننشئ مماثل  $C_0$  بالنسبة لمحور الازاتيبيج

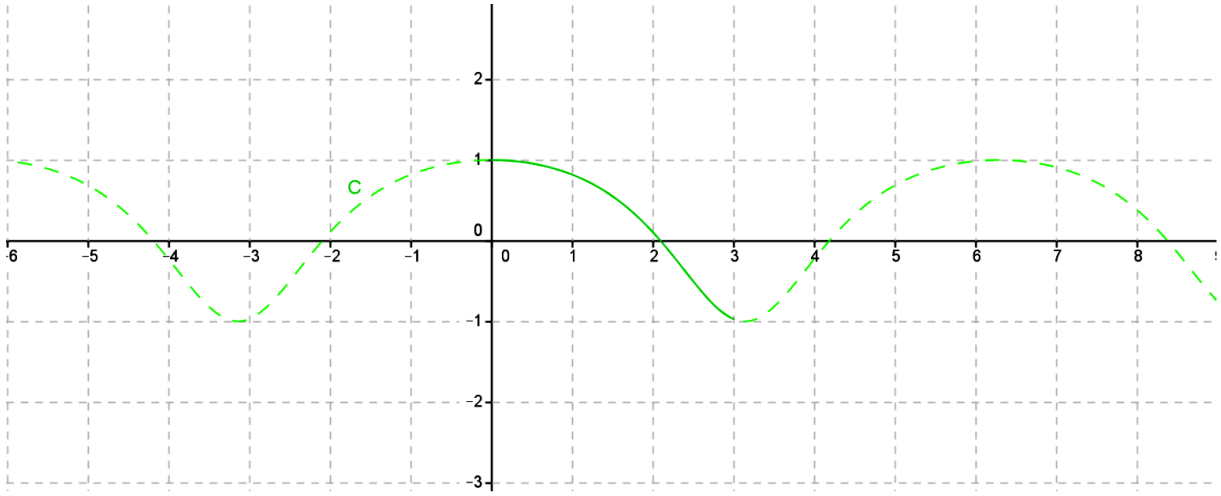
و بما ان f دورية نستعمل الازاحة التي متجهتها  $\vec{u} = 2k\pi\vec{i}$

15

الصفحة

## تصحيح المسئلة رقم 11

من طرف التلميذة يعانبي آية



التمرين الرابع :

1-1- تحديد  $D_f$  :

$$x \in D_f \Leftrightarrow x^2 - 1 \geq 0$$

$$\Leftrightarrow x^2 \geq 1$$

$$\Leftrightarrow x \leq -1 \quad \text{أو} \quad x \geq 1$$

$$D_f = ]-\infty, -1] \cup [1, +\infty[ \quad \text{خلاصة :}$$

ب- إمكانية دراسة f على  $D = [1, +\infty[$  :

ندرس زوجية f :

16

الصفحة

## تصحيح المسئلة رقم 11

من طرف التلميذة يمانى أية

$$\forall x \in D_f, -x \in D_f$$

$$\begin{aligned} \forall x \in D_f, f(-x) &= 1 - |-x| + \frac{4}{5} \sqrt{(-x)^2 - 1} \\ &= 1 - |x| + \frac{4}{5} \sqrt{x^2 - 1} \\ &= f(x) \end{aligned}$$

ومنه  $f$  زوجية نكتفي بدراستها على  $D = [1, +\infty[$ ج- حساب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  :

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} 1 - |x| + \frac{4}{5} \sqrt{x^2 - 1} \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} 1 - x + \frac{4}{5} \sqrt{x^2 - 1} \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} x \left( \frac{1}{x} - 1 + \frac{4}{5} \sqrt{1 - \frac{1}{x^2}} \right) \\ &= +\infty \times -\frac{1}{5} \\ &= -\infty \end{aligned}$$

خلاصة :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$ 2- دراسة قابلية اشتقاق  $f$  على يمين  $x_0 = 1$  :

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} &= \lim_{x \rightarrow 1^+} -1 + \frac{4}{5} \frac{\sqrt{(x+1)(x-1)}}{x-1} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1^+} -1 + \frac{4}{5} \frac{\sqrt{x+1}}{\sqrt{x-1}} \\ &= +\infty \end{aligned}$$





18

الصفحة

## تصحيح المسئلة رقم 11

من طرف التلميذة يعازي أية

على  $D_f$ :

X	$-\infty$	-5/3	-1	1	5/3	$+\infty$
$f'(x)$	+	○ -	/	+	○ -	-
$f(x)$	↗	↘	/	↗	↘	↘

3-1- نثبت ان  $(C_f)$  يقبل مقاربا مائلا بجوار  $+\infty$ :

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} - 1 + \frac{4}{5} \sqrt{1 - \frac{1}{x^2}} \\ &= 0 - 1 + \frac{4}{5} \sqrt{1 - 0} \\ &= -\frac{1}{5}\end{aligned}$$

و لدينا

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( f(x) + \frac{1}{5}x \right) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} 1 - x + \frac{4}{5} \sqrt{x^2 - 1} + \frac{1}{5}x \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} 1 - \frac{4}{5}x + \frac{4}{5} \sqrt{x^2 - 1} \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{4}{5}x^2 \left( \frac{-1}{x} + \sqrt{\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^4}} \right) + 1 \\ &= +\infty(0 + 0) + 1 \\ &= 1\end{aligned}$$

**خلاصة:** المستقيم معادلته  $y = -\frac{1}{5}x + 1$  مقاربه مائل ل  $(C_f)$  بجوار  $+\infty$

ب- تحديد تقاطع  $(C_f)$  مع محور الافاصل :



الصفحة

## تصحيح المسئلة رقم 11

من طرف التلميذة يعانبي آية

$$f(x) = 0 \Leftrightarrow 1 - |x| + \frac{4}{5}\sqrt{x^2 - 1} = 0$$

$$\Leftrightarrow 5 - 5|x| + 4\sqrt{x^2 - 1} = 0$$

$$\Leftrightarrow \sqrt{x^2 - 1} = \frac{-5}{4} + \frac{5}{4}|x|$$

$$\Leftrightarrow \sqrt{x^2 - 1} = \frac{5}{4}(|x| - 1)$$

$$\Leftrightarrow x^2 - 1 = \frac{25}{16}(x^2 - 2|x| + 1)$$

$$\Leftrightarrow x^2 - \frac{25}{16}x^2 + \frac{25}{8}|x| = 1 + \frac{25}{16}$$

$$\Leftrightarrow \frac{9}{16}x^2 - \frac{25}{8}|x| + \frac{41}{16} = 0$$

$$|x| = \frac{41}{9} \quad \text{أو} \quad |x| = 1 \quad \text{و منه :}$$

**خلاصة :** تقاطع  $(C_f)$  مع محور الافاصل هما النقط  $A(1;0)$  و  $B\left(\frac{41}{9};0\right)$

و  $(-1;0)$  و  $D\left(-\frac{41}{9};0\right)$

ج- انشاء  $(C_f)$  :

