



الصفحة

تصحيح السلسلة رقم 11

من طرف القلميذة يمانىي آية

التمرین الأول . ١٥.

: D_f - تحدید

$$\begin{aligned} x \in D_f &\Leftrightarrow 3x^3 \neq 0 \\ &\Leftrightarrow x \neq 0 \end{aligned}$$

: خلاصة

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

: دراسة زوجية f - ٢

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

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

: خلاصة f حالة فردية

تمدید D_E مجموعه دراسة f

بما ان f حالة فردية



الصفحة

تصحيح السلسلة رقم 11

من طرف القلميذة يمانىي آية

$$D_E =]0; +\infty[\quad \text{هان}$$

$$D_E =]0; +\infty[\quad \text{حلقة} :$$

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

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

$$D_E \quad \text{حساب} \quad \text{لكل } x \text{ من} - 4$$

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

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

$$: D_E \quad \text{إشارة على} - 5$$



الصفحة

تصحيح السلسلة رقم 11

من طرف القلميذة يمانىي آية

$$\therefore 1 - \frac{1}{x^4} = 0 \quad \text{لتحل المعادلة}$$

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

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

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 أن f حالة فردية فإنها تحافظ على الرقابة

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

7 - دراسة الفروع الانهائية لـ (C) على D_f :

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



الصفحة

تصحيح السلسلة رقم 11

من طرف القلميذة يمانىي آية

: بجوار 0

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

و منه المستقيم معادلته $x=0$ مقاربته عمودي ل(C) بجوار $\pm\infty$

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

و منه (C) يقبل مقاربته هائل هو المستقيم معادلته $y=x$

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

$$f(x) - x \quad \text{لدرس الفرق :}$$

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

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

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

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

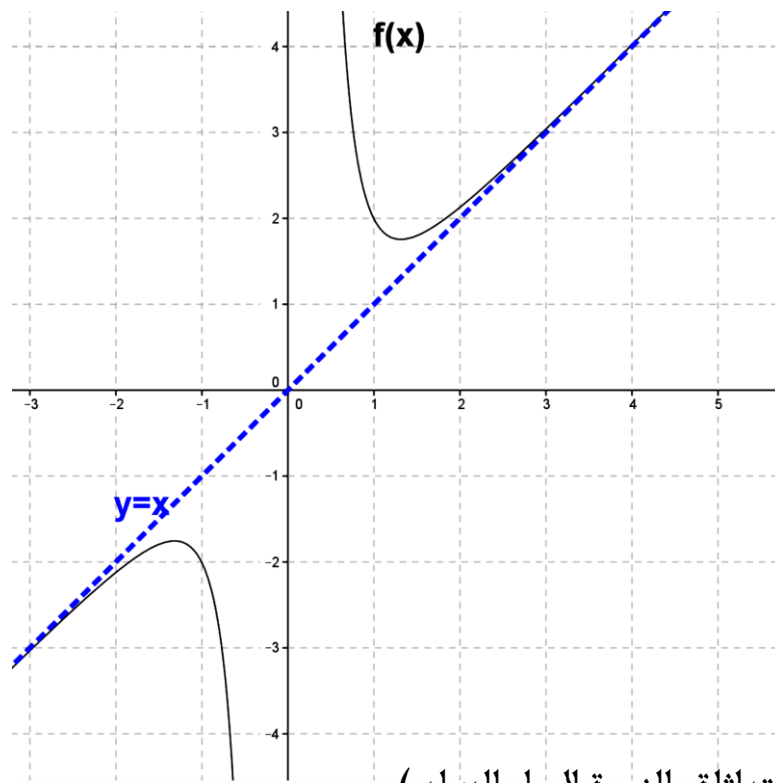
: 9- انشاء (C)



تصحيح السلسلة رقم 11

الصفحة

من طرف القلميذة يمانىي آية



لأن f حالة فردية (متماثلة بالنسبة لآخر المعلم)

: دراسة زوجية : 10

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

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

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

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

$$= g(x)$$



تصحيح السلسلة رقم 11

الصفحة

من طرف القلميذة يمانىي آية

خلاصة : g حالة زوجية

11 - مقارنة f و g على $]0; +\infty[$

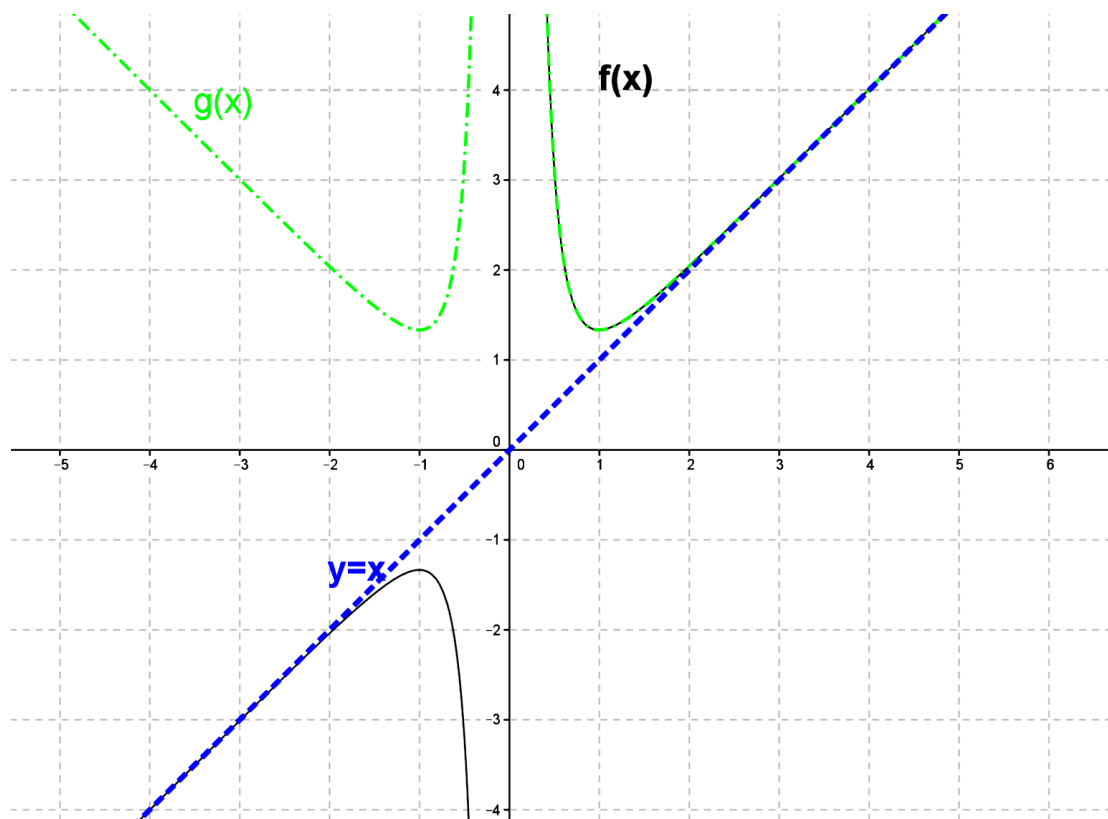
$\forall x \in]0; +\infty[, g(x) = x + \frac{1}{3x^3}$: g تصحيح على $]0; +\infty[$

$f=g$ على $]0; +\infty[$: **خلاصة :** f

: $C_{]0; +\infty[}$ استنطاق

بما أن $f=g$ على $]0; +\infty[$ فإن منحنى g يطابق منحنى f على $]0; +\infty[$

C_g انشاء





تصحيح السلسلة رقم 11

الصفحة

من طرف القلميّة يمانبي آية

التمرین الثاني: .02

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

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

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

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

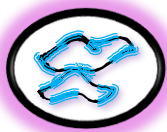
$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty \quad \leftarrow \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1 \quad : \text{ذلاك}$$

- دراسة اشتقاق f في $x_0 = 1$

على اليمين :

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

على اليسار :



الصفحة

تصحيح السلسلة رقم 11

من طرف القلميذة يمانىي آية

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

تاويل 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

$\lim_{x \rightarrow 1^-} = -\infty \Leftrightarrow C$ يقبل مماس راسي متوجه نحو

: نبين ان f تزايدية على $[1; +\infty[$ الامر

نحسب f' على $[1; +\infty[$

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

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

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



الصفحة

تصحيح السلسلة رقم 11

من طرف القلميذة يمانىي آية

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

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

ج - جدول تغيراته : f

على المجال $[1; +\infty[$: f تزايدية

على المجال $]-\infty; 1[$:

لندرس اشاره ' f على $]-\infty; 1[$

اشارة ' f هي اشاره $-x$

10

الصفحة

تصحيح السلسلة رقم 11

من طرف القلميذة يمانىي آية

و x - ينعدم في 0

ومنه :

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

٤- دراسة المربعين الانهائيين لـ (C) :

بجوار $+\infty$:

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

لدينا

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

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

لدينا

و

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

$$= 1 - 0 + 2 \times 0$$

$$= 1$$

و

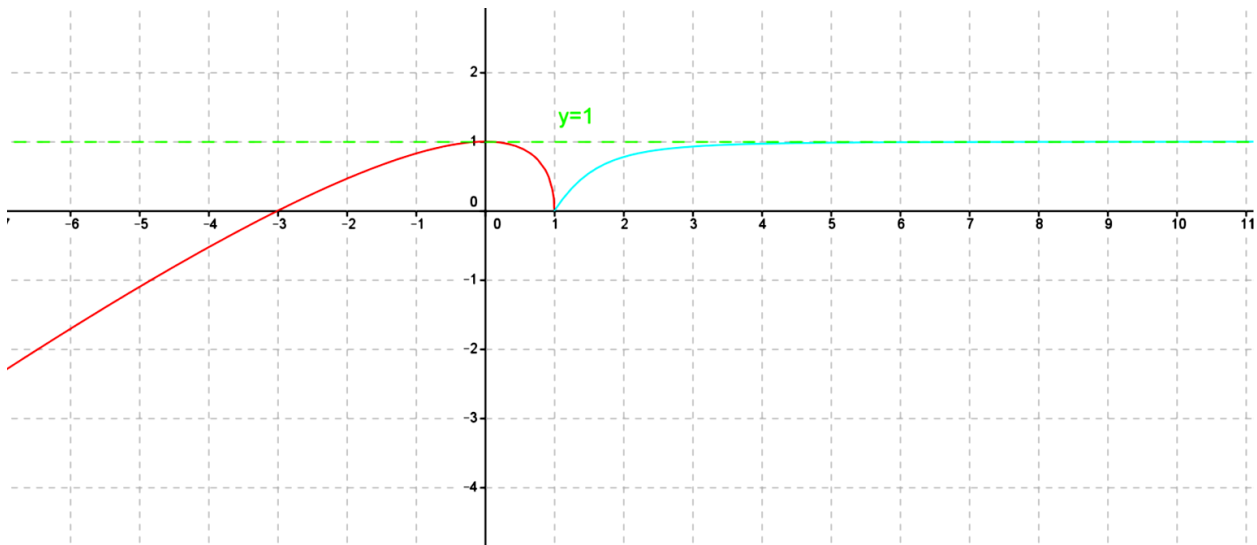
11

الصفحة

تصحيح السلسلة رقم 11

من طرفه القلميذه يمانىي 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 فرعاً شلجمياً في اتجاه المستقيم $y = x$ بجوار $-\infty$ بـ - انشاء : C_f 

التمرين الثالث : ٥٣

١ - تحديد D_f :

$$\begin{aligned}x \in D_f &\Leftrightarrow 2 + \cos(x) \neq 0 \\ &\Leftrightarrow \cos(x) \neq -2\end{aligned}$$

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



الصفحة

تصحيح السلسلة رقم 11

من طرف القلميذة يمانىي آية

$$D_f = \mathbb{R} : \text{دالة}$$

١ - دراسة زوجية f على D_f

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

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

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

$$f : \text{دالة زوجية} \quad \text{دالة}$$

بـ - نبين ان f دورية و دوريها

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

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



الصفحة

تصحيح السلسلة رقم 11

من طرفه القلميذه يمانىي آية

$$T = 2\pi \text{ دورية و دورها } f : \text{ حلقة}$$

: D_E - استنتاج

لدينا f زوجية و دورية دورها

$$D_E = [0, \pi] \text{ و منه}$$

: D_f احسب على f - 3

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

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

بـ اشارة f على D_E

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

فإن اشارة f هي اشارة $-\sin(x)$

14

الصفحة

تصحيح السلسلة رقم 11

من طرفه القلميذه يمانىي آية

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

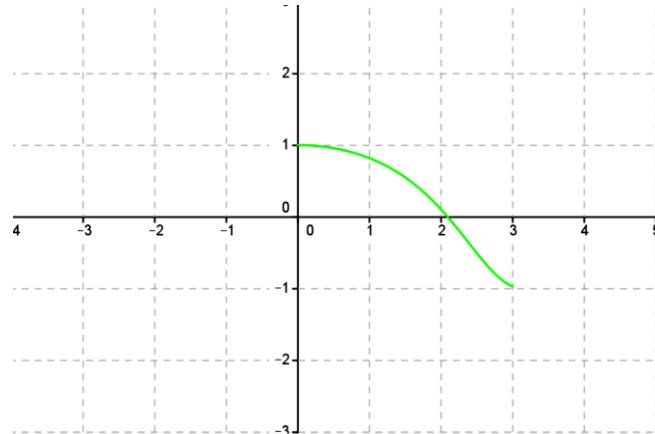
و بالتالي $f'(x) \leq 0$

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

ج - جدول تغيرات f على D_E :

| | | |
|--------|---|-------|
| x | 0 | π |
| $f(x)$ | 1 | -1 |

ـ ١- انشاء C_0 على D_E :



بـ- انشاء C_f :

بما ان f زوجية ننশی مماثل C_0 بالنسبة لمدور الاراقیبے

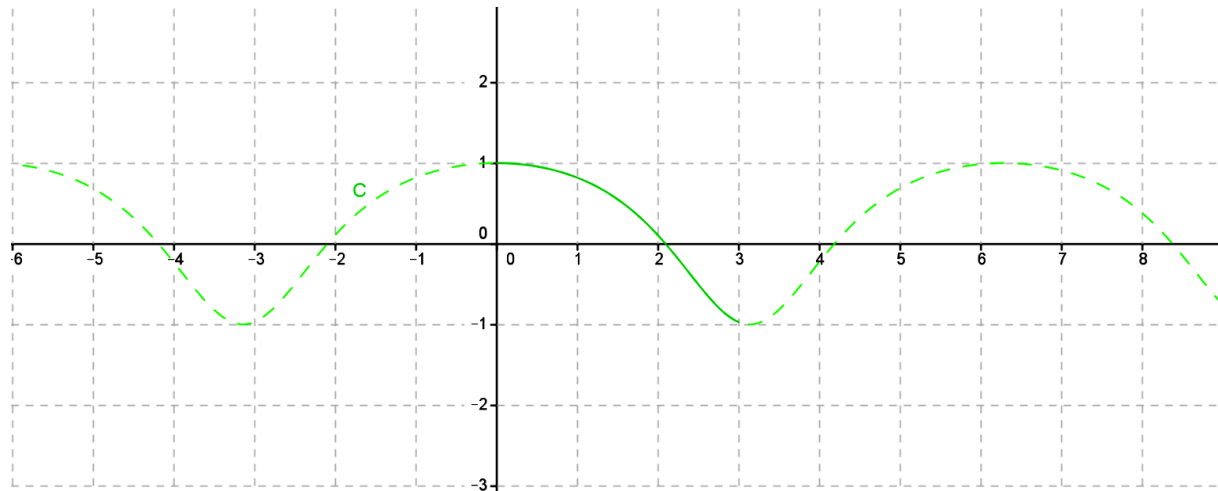
و بما ان f دورية نستعمل الاذاحة التيي متوجهتها

15

تصحيح السلسلة رقم 11

الصفحة

من طرفه القلميذه يمانىي آية



التمرين الرابع :

. ١-١-١- تمديد D_f

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

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

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

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

: $D = [1, +\infty[$ دراسة f على

: f زوجية دراسة



الصفحة

تصحيح السلسلة رقم 11

من طرف القلميذة يمانى آية

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

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

ومنه f زوجية نكفي بدراسةها على

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

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

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

٢- دراسة قابلية اشتقاق f على يمين $x_0 = 1$

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



تصحيح السلسلة رقم 11

الصفحة

من طرفه القلميذه يمانىي آية

خلاصة : f غير قابلة للاشتقاق على يمين 1

$$\forall x \geq 1, f'(x) = \frac{25 - 9x^2}{5\sqrt{x^2 - 1}(4x + 5\sqrt{x^2 - 1})} \rightarrow \text{ليس-ندين ان}$$

$$\begin{aligned} f'(x) &= \left[1 - x + \frac{4}{5}\sqrt{x^2 - 1} \right]' \\ &= -1 + \frac{4}{5} \times \frac{[x^2 - 1]'}{2\sqrt{x^2 - 1}} \\ &= -1 + \frac{4x}{5\sqrt{x^2 - 1}} \\ &= \frac{4x - 5\sqrt{x^2 - 1}}{5\sqrt{x^2 - 1}} \\ &= \frac{16x^2 - 25x^2 + 25}{5\sqrt{x^2 - 1}(4x + 5\sqrt{x^2 - 1})} \end{aligned}$$

$$\forall x \geq 1, f'(x) = \frac{25 - 9x^2}{5\sqrt{x^2 - 1}(4x + 5\sqrt{x^2 - 1})} : \text{خلاصة}$$

جـ-جدول تغيرات f

: D على

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

18

تصحيح السلسلة رقم 11

الصفحة

من طرف القلميذة يمانىي آية

على : D_f

| x | $-\infty$ | $-5/3$ | -1 | 1 | $5/3$ | $+\infty$ |
|---------|-----------|--------|------|-----|-------|-----------|
| $f'(x)$ | + | ○ | - | /\ | + | ○ |
| $f(x)$ | | | | | | |

3-1- نسبته ان (C_f) يقبل مقاربا مائل 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

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

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

بـ- تحديد تقاطع (C_f) مع محاور الأفاسيل :



تصحيح السلسلة رقم 11

الصفحة

من طرف القلميذة يمانىي آية

$$\begin{aligned}
 f(x) = 0 &\Leftrightarrow 1 - |x| + \frac{4}{5} \sqrt{x^2 - 1} = 0 \\
 &\Leftrightarrow 5 - 5|x| + 4\sqrt{x^2 - 1} = 0 \\
 &\Leftrightarrow \sqrt{x^2 - 1} = \frac{-5}{4} + \frac{5}{4}|x| \\
 &\Leftrightarrow \sqrt{x^2 - 1} = \frac{5}{4}(|x| - 1) \\
 &\Leftrightarrow x^2 - 1 = \frac{25}{16}(x^2 - 2|x| + 1) \\
 &\Leftrightarrow x^2 - \frac{25}{16}x^2 + \frac{25}{8}|x| = 1 + \frac{25}{16} \\
 &\Leftrightarrow \frac{9}{16}x^2 - \frac{25}{8}|x| + \frac{41}{16} = 0
 \end{aligned}$$

$$|x| = \frac{41}{9} \quad \text{او} \quad |x| = 1 : \text{و هنـه}$$

خلاصة : تقاطع (C_f) مع مدور الافقين مما النقط $B\left(\frac{41}{9}; 0\right)$ و $A(1; 0)$

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

: (C_f) انشاء

