



♥ سلسلة التجميع التعليمي ♥

القناة الرئيسية: T.me/BAK111

بوت الملفات العلمي @Ob_Am2020bot



للتواصل

T.me/BAK117_BOT

ورقة عمل بحث النهايات والاستمرار

أولاً : حل التمارين الآتية :

التمرين الأول : ابحث عن النهايات الآتية :

$$1) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{4-x} - 2}{\sqrt{x+1} - 1}, \quad 2) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 - \sqrt{1 - \cos^2 x}}{x}$$

$$3) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 x}{1 - \cos^3 x}, \quad 4) \lim_{x \rightarrow +\infty} 3\sqrt{x^2 - 5} - \frac{2x^2}{x-1}$$

التمرين الثاني : ليكن لدينا التابع f المعرفة على $R/\{2, 3\}$ وفق : $f(x) = \frac{x-E(x)}{x^2-5x+6}$ والمطلوب هل للتابع f نهاية عند 3؟ علل اجابتك .

التمرين الثالث : ليكن f التابع المعرفة على $]1, +\infty[$ وفق $f(x) = \frac{2x+1}{1-x}$ والمطلوب :

1- احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ واستنتج $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(f(x))$.

2- أعد حساب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(f(x))$ بعد كتابة $f(f(x))$ بدلالة x .

التمرين الرابع : ليكن لدينا التابع f المعرفة على R^+ وفق :

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x-1}{\sqrt{x}-1} & ; x \in [0,1[\cup]1, +\infty[\\ 2 & ; x = 1 \end{cases}$$

علل اجابتك .

التمرين الخامس :

أثبت أن المعادلة $x^3 + x + 1 = 0$ تقبل حلاً وحيداً α في R ، ثم بين أن $\alpha \in]-1,0[$

التمرين السادس :

ليكن لدينا التابع : $f(x) = \frac{\sin \frac{1}{x}}{x - x \cos \frac{1}{x}}$ استخدم طريقة تغيير المتحول في إيجاد $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.

التمرين السابع : ليكن التابع f المعرفة على $R/\{2\}$ وفق العلاقة $f(x) = \frac{2x-1}{(x-2)^2}$ والمطلوب :

1- أوجد نهاية f عند أطراف مجموعة تعريفه .

2- عين α يحقق الشرط : إذا كان x عنصراً من المجال $]2-\alpha, 2+\alpha[$ مختلفاً عن 2 كان $f(x) > 10^4$

التمرين الثامن : احسب نهاية التابع f المعرفة على $R/\{2\}$ وفق : $f(x) = \frac{2x+\sin x}{x-2}$ عند $+\infty$ ؟ ما التاويل

الهندسي للنتيجة ؟

التمرين التاسع : عين قيم A, B بحيث يكون التابع f المعرفة فيما يأتي مستمر على R :

$$f(x) = \begin{cases} Ax^2 + B & ; x < -1 \\ -x + 2B & ; 0 \geq x \geq -1 \\ A \frac{\sin 2x}{x} + B & ; x > 0 \end{cases}$$

ثانياً : حل المسائل الآتية :

المسألة الأولى :

ليكن (C) الخط البياني للتابع f المعرفة على R وفق : $f(x) = \sqrt{x^2 - 3x + 5}$ والمطلوب :

- 1- ادرس نهاية f عند $+\infty$ وعند $-\infty$.
- 2- a. اكتب $x^2 - 3x + 5$ بالصيغة القانونية .
- b. استنتج ان الخط (C) يقبل مقاربين مائلين Δ_1 و Δ_2 عند $+\infty$ و عند $-\infty$ يطلب ايجاد معادلتيهما .
- c. ادرس الوضع النسبي بين (C) وكل من مقاربيه .

المسألة الثانية :

ليكن (C) الخط البياني للتابع f المعرفة على R وفق $f(x) = \sqrt{x^2 - 2x + 3}$ والمطلوب :

- 1- ادرس نهاية f عند $-\infty$
- 2- a. أوجد $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x}$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) - ax$
- b. استنتج وجود مقارب مائل (C) في جوار $-\infty$.
- c. ادرس وضع (C) مع مقاربه المائل المذكور .

المسألة الثالثة :

ليكن (C) الخط البياني للتابع f المعرفة على R وفق $f(x) = \sqrt{|1 - x^2|}$ والمطلوب :

- 1- اكتب التابع f بصيغة لا تحوي قيمة مطلقة .
- 2- أثبت أن المستقيمان $\Delta_1: y = x$ ، $\Delta_2: y = -x$ هما بالترتيب مقاربان مائلان للخط (C) عند $+\infty$ وعند $-\infty$ وادرس وضع (C) بالنسبة لهذين المقاربين
- 3- ادرس تغيرات f ونظم جدولاً بها .
- 4- ارسم كل Δ_1 و Δ_2 ثم ارسم (C) .

انتهت الأسئلة

مع التمنيات بالتوفيق والنجاح ..

المدرّس : **عبدالله عطار**

0968947390 - 0934800055



♥ سلسلة التجميع التعليمي ♥

القناة الرئيسية: T.me/BAK111

بوت الملفات العلمي @Ob_Am2020bot



للتواصل

T.me/BAK117_BOT

عمل ورقة عمل تحت الملاحظات وليست مذاكرة

أولاً: التمرين الأول:

$$1) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{4-x} - 2}{\sqrt{x+1} - 1} = \frac{0}{0} \text{ عدم تعيين}$$

$$f(x) = \frac{\sqrt{4-x} - 2}{\sqrt{x+1} - 1} \times \frac{\sqrt{4-x} + 2}{\sqrt{4-x} + 2} \times \frac{\sqrt{x+1} + 1}{\sqrt{x+1} + 1} = \frac{4-x-4}{x+1-1} \times \frac{\sqrt{x+1} + 1}{\sqrt{4-x} + 2}$$

$$= \frac{-x(\sqrt{x+1} + 1)}{x(\sqrt{4-x} + 2)} = \frac{-(\sqrt{x+1} + 1)}{\sqrt{4-x} + 2} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \frac{-2}{4} = -\frac{1}{2}$$

$$2) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 - \sqrt{1 - \cos^2 x}}{x} = \frac{0}{0} \text{ عدم تعيين}$$

$$f(x) = \frac{x^2 - \sqrt{1 - \cos^2 x}}{x} = \frac{x^2 - |\sin^2 x|}{x} = \frac{x^2 - |\sin x|}{x}$$

$$= x - \frac{|\sin x|}{x}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} x + \frac{\sin x}{x} = 1 ; \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} x - \frac{\sin x}{x} = -1 ; \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

$$3) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 x}{1 - \cos^3 x} = \frac{0}{0} \text{ عدم تعيين}$$

$$f(x) = \frac{\sin^2 x}{(1 - \cos x)(1 + \cos x + \cos^2 x)} = \frac{1 - \cos^2 x}{(1 - \cos x)(1 + \cos x + \cos^2 x)}$$

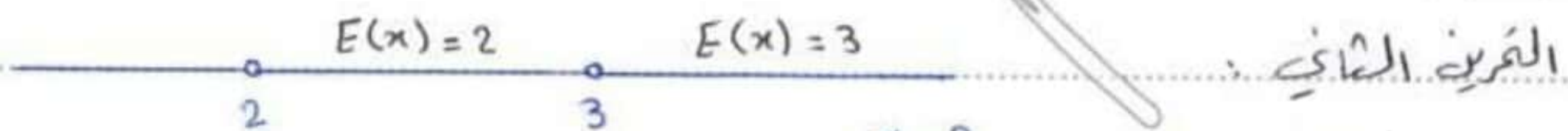
$$= \frac{(1 - \cos x)(1 + \cos x)}{(1 - \cos x)(1 + \cos x + \cos^2 x)} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \frac{2}{3}$$

1

$$4) \lim_{x \rightarrow +\infty} 3\sqrt{x^2-5} - \frac{2x^2}{x-1} = +\infty - \infty$$

$$f(x) = 3\sqrt{x^2(1-\frac{5}{x^2})} - \frac{2x^2}{x-1} = 3|x|\sqrt{1-\frac{5}{x^2}} - x\frac{2x}{x-1}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x \left[3\sqrt{1-\frac{5}{x^2}} - \frac{2x}{x-1} \right] = +\infty(3-2) = +\infty$$



$$f(x) = \begin{cases} \frac{x-2}{x^2-5x+6} & ; x < 3 \\ \frac{x-3}{x^2-5x+6} & ; x > 3 \end{cases}$$

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

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

علاوة على ذلك $\lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow 3^+} f(x)$ إذا لم يكن للفاصل نهاية عند 3،

التفريق الثالث :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -2$$

11

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

$$f(f(x)) = \frac{2f(x)+1}{1-f(x)} = \frac{2\frac{2x+1}{1-x}+1}{1-\frac{2x+1}{1-x}} = \frac{4x+2+1-x}{1-x-2x-1} = \frac{3x+3}{-3x} = -\frac{x+1}{x}$$

12

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

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

التمرين الرابع

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

بما ان $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = f(1)$ اذا f متصلة في 1

التمرين الخامس: نسطرنا على $f(x) = x^3 + x + 1$ نضع المعادلة $f(x) = 0$

f متزايدة واسطحها في \mathbb{R} : $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

$$f'(x) = 3x^2 + 1 > 0$$

اصبح لدينا f متزايدة تماماً في \mathbb{R} و $f(\mathbb{R}) = \mathbb{R}$

وبما ان $0 \in \mathbb{R}$ اذا للمعادلة $f(x) = 0$ حل في \mathbb{R}

وبالتالي نأخذ المعادلة $x^3 + x + 1 = 0$

$$f(-1) = -1, \quad f(0) = 1$$

بما ان $0 \in]-1, 0[$ اذا $f(-1), f(0) < 0$

التمرين السادس:

نضع $t = \frac{1}{x}$ ومنه $x = \frac{1}{t}$ و $x \rightarrow +\infty \Leftrightarrow t \rightarrow 0$ بما ان $t \rightarrow 0$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin t}{\frac{1}{t} - \frac{1}{t} \cos t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin t}{\frac{1}{t}(1 - \cos t)}$$

$$= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin t}{\frac{1}{t}(2 \sin^2 \frac{1}{2} t)} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{2 \sin \frac{1}{2} t \cdot \cos \frac{1}{2} t}{2(\frac{1}{2}) \sin^2 \frac{1}{2} t}$$

$$\lim_{t \rightarrow 0} \frac{\cos \frac{1}{2} t}{\frac{1}{2} \frac{\sin \frac{1}{2} t}{\frac{1}{2} t}} = 2 ; \quad \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin \frac{1}{2} t}{\frac{1}{2} t} = 1 \quad \text{صيغة لوبيت}$$

التمرين السابع :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0 \quad , \quad \lim_{x \rightarrow 2} f(x) = \frac{3}{10} = +\infty \quad 11$$

$$f(x) > 10^4 \Rightarrow \frac{2x-1}{(x-2)^2} > 10^4 \quad 12$$

$$\Rightarrow 2x-1 > 10^4 (x-2)^2 \Rightarrow 2(x-2+2)-1 > 10^4 (x-2)^2$$

$$\Rightarrow 2(x-2) + 3 > 10^4 (x-2)^2 \quad [t = x-2]$$

$$\Rightarrow 2t + 3 > 10^4 t^2 \Rightarrow 10^4 t^2 - 2t - 3 < 0$$

$$10^4 t^2 - 2t - 3 = 0$$

$$\Delta = 4 - 4(10^4)(-3) = 4 + 120000 = 120004$$

$$\Rightarrow \sqrt{\Delta} \approx 346$$

$$t_1 = \frac{2-346}{2(10^4)} = \frac{-344}{20000} = -172 \times 10^{-4} = -0.017$$

$$t_2 = \frac{2+346}{2(10^4)} = \frac{348}{2(10^4)} = 174 \times 10^{-4} = 0.017$$

$$-0.017 < t < 0.017 \quad \text{وهذا}$$

$$\Rightarrow |t| < 0.017$$

$$\Rightarrow \boxed{\alpha = 0.017}$$

القمرين لظاين : $x \in \mathbb{R} \quad -1 \leq \sin x \leq 1$

$$2x-1 \leq 2x + \sin x \leq 2x+1$$

$x-2 > 0$ ونبت $x \rightarrow +\infty$

$$\frac{2x-1}{x-2} \leq \frac{2x + \sin x}{x-2} \leq \frac{2x+1}{x-2}$$

$$\frac{2x-1}{x-2} \leq f(x) \leq \frac{2x+1}{x-2}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x-1}{x-2} = 2, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x+1}{x-2} = 2$$

بمبرهنة المقاطعة، أي نجد

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 2$$

القمرين الخارج

بأن f مستمرة في \mathbb{R} من -1 إلى 1 ، أي f مستمرة في 1 و -1

$$\bullet \lim_{x \rightarrow -1} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1} f(x) = f(-1)$$

$$A+B = 1+2B \Rightarrow A = 1+B \quad (1)$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = f(0)$$

$$2B = \lim_{x \rightarrow 0} \left(2A \frac{\sin 2x}{2x} + B \right) \Rightarrow 2B = 2A + B \Rightarrow B = 2A \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x}{2x} = 1 \quad \text{نبت}$$

بموضع (2) نجد (1) نجد : $A = 1+2A$ ومنه $A = -1$ بموضع (2)

$$B = -2 \quad \text{نبت}$$

ثانياً: الم آلة الزرنيق :

11. افرض $t = x^2 - 3x + 5$

12. $x \rightarrow +\infty$ عنان $t \rightarrow +\infty$

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

$x^2 - 3x + 5$.a 13.

$= x^2 - 3x + \frac{9}{4} - \frac{9}{4} + 5$

$= (x - \frac{3}{2})^2 - \frac{9}{4} + \frac{20}{4}$

$= (x - \frac{3}{2})^2 + \frac{11}{4}$

b. نحن ان تكون مساوية لطرفين بلان من طرف $y = |x - \frac{3}{2}|$

عند $\Delta_1: y = x - \frac{3}{2}$ عند $+\infty$

عند $\Delta_2: y = -x + \frac{3}{2}$ عند $-\infty$

$f(x) - y_{\Delta_1} = \sqrt{(x - \frac{3}{2})^2 + \frac{11}{4}} - (x - \frac{3}{2}) = \frac{(x - \frac{3}{2})^2 + \frac{11}{4} - (x - \frac{3}{2})^2}{\sqrt{(x - \frac{3}{2})^2 + \frac{11}{4}} + (x - \frac{3}{2})}$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - y_{\Delta_1}) = \frac{\frac{11}{4}}{+\infty} = 0$

اذا Δ_1 مطابق لاني ل (c) لـ $+\infty$

$f(x) - y_{\Delta_2} = \sqrt{(x - \frac{3}{2})^2 + \frac{11}{4}} - (-x + \frac{3}{2}) = \sqrt{(x - \frac{3}{2})^2 + \frac{11}{4}} + (x - \frac{3}{2})$

$= \frac{(x - \frac{3}{2})^2 + \frac{11}{4} - (x - \frac{3}{2})^2}{\sqrt{(x - \frac{3}{2})^2 + \frac{11}{4}} - (x - \frac{3}{2})} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - y_{\Delta_2}) = \frac{\frac{11}{4}}{+\infty} = 0$

اذا Δ_2 مطابق لاني ل (c) لـ $-\infty$

$f(x) - y_{\Delta_1} = \frac{\frac{11}{4}}{\sqrt{(x - \frac{3}{2})^2 + \frac{11}{4}} + (x - \frac{3}{2})} > 0$.c

اذا (c) مؤبـ Δ_1 لـ $+\infty$

$f(x) - y_{\Delta_2} = \frac{\frac{11}{4}}{\sqrt{(x - \frac{3}{2})^2 + \frac{11}{4}} - (x - \frac{3}{2})} > 0$

اذا (c) مؤبـ Δ_2 لـ $-\infty$

المسألة الثانية:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} P(x) = \sqrt{+\infty} = +\infty \quad \text{L1}$$

$$\frac{P(x)}{x} = \frac{\sqrt{x^2 - 2x + 3}}{x} = \frac{|x| \sqrt{1 - \frac{2}{x} + \frac{3}{x^2}}}{x} \quad \text{L2}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{P(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-x \sqrt{1 - \frac{2}{x} + \frac{3}{x^2}}}{x} = -1 \Rightarrow \boxed{a = -1}$$

$$P(x) - ax = \sqrt{x^2 - 2x + 3} - (-x) = \sqrt{x^2 - 2x + 3} + x$$

$$= \frac{x^2 - 2x + 3 - x^2}{\sqrt{x^2 - 2x + 3} + x} = \frac{-2x + 3}{|x| \sqrt{1 - \frac{2}{x} + \frac{3}{x^2}} + x}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (P(x) - ax) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x(-2 + \frac{3}{x})}{x[-\sqrt{1 - \frac{2}{x} + \frac{3}{x^2}} - 1]} = \frac{-2}{-2} = 1$$

$$\Rightarrow \boxed{b = 1}$$

معادلة الخط المماس $y = ax + b$ عند $x = c$ هي $y = -x + 1$

$$-\infty < c < +\infty \quad \Delta: y = -x + 1 \quad \text{c}$$

$$P(x) - y_D = \sqrt{x^2 - 2x + 3} - (-x + 1) = \sqrt{x^2 - 2x + 3} + (x - 1)$$

$$= \frac{x^2 - 2x + 3 - (x - 1)^2}{\sqrt{x^2 - 2x + 3} - (x - 1)} = \frac{x^2 - 2x + 3 - x^2 + 2x - 1}{\sqrt{x^2 - 2x + 3} - (x - 1)}$$

$$= \frac{2}{\sqrt{x^2 - 2x + 3} - (x - 1)} > 0$$

إذا $c < +\infty$ Δ هو $y = -x + 1$

المسألة الثالثة:

$$1-x^2=0 \Rightarrow x^2=1 \Rightarrow x=\pm 1$$

$$f(x) = \begin{cases} \sqrt{1-x^2} & ; I_1 = [-1, 1] \\ \sqrt{x^2-1} & ; I_2 =]-\infty, -1] \cup [1, +\infty[\end{cases}$$

$$f(x) - y_{\Delta_1} = \sqrt{x^2-1} - x = \frac{x^2-1-x^2}{\sqrt{x^2-1}+x}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - y_{\Delta_1}) = \frac{-1}{+\infty} = 0 \quad ; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

إذاً $\Delta_1: y = x$ قطعاً لا يقطع (c) في $]-\infty, +\infty[$

$$f(x) - y_{\Delta_1} = \frac{-1}{\sqrt{x^2-1}+x} < 0$$

إذاً (c) تحت Δ_1 في $]-\infty, +\infty[$

$$f(x) - y_{\Delta_2} = \sqrt{x^2-1} + x = \frac{x^2-1-x^2}{\sqrt{x^2-1}-x}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - y_{\Delta_2}) = \frac{-1}{+\infty} = 0 \quad ; \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$$

إذاً $\Delta_2: y = -x$ قطعاً لا يقطع (c) في $]-\infty, +\infty[$

$$f(x) - y_{\Delta_2} = \frac{-1}{\sqrt{x^2-1}-x} < 0$$

إذاً (c) تحت Δ_2 في $]-\infty, +\infty[$

$$f(x) - y_{\Delta_1} = 0 \Rightarrow \sqrt{|1-x^2|} - x = 0 \Rightarrow \sqrt{|1-x^2|} = x$$

نربع الطرفين بشرط $x > 0$

$$|1-x^2| = x^2$$

لأ. $1-x^2 = x^2 \Rightarrow 2x^2 = 1 \Rightarrow x^2 = \frac{1}{2} \Rightarrow x = \pm \frac{1}{\sqrt{2}}$ ملاحظ برتوف

رسته بان Δ_1 سطح (C) في النقطة $N_1(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}})$

ب. $1-x^2 = -x^2$ مستحيل

$$F(x) - y_{\Delta_2} = 0 \Rightarrow \sqrt{|1-x^2|} + x = 0 \Rightarrow \sqrt{|1-x^2|} = -x$$

توزيع الطرفين بشرط $x < 0$

$$|1-x^2| = x^2$$

لأ. $1-x^2 = x^2 \Rightarrow x^2 = \frac{1}{2} \Rightarrow x = \pm \frac{1}{\sqrt{2}}$ ملاحظ برتوف

رسته بان Δ_2 سطح (C) في النقطة $N_2(-\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}})$

ب. $1-x^2 = -x^2$ مستحيل

x	0	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$+\infty$	x	$-\infty$	$-\frac{1}{\sqrt{2}}$	0
$F(x) - y_{\Delta_1}$		+	0	$F(x) - y_{\Delta_2}$		-	0
الوضع لفضائي		Δ_1 فوق	تحت Δ_1 فوق $+\infty$	الوضع لفضائي		تحت Δ_2 فوق $-\infty$	Δ_2 فوق
		$N_1(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}})$				$N_2(-\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}})$	

13. صنفه مستر مع المجالين I_1, I_2 واستقام مع توسع المجالات

$$]-\infty, -1[,]-1, 1[,]1, +\infty[$$

لأ. $F(x) = +\infty$, $F(-1) = F(1) = 0$
 $x \rightarrow +\infty$

$$F'(x) = \begin{cases} \frac{-x}{\sqrt{1-x^2}} & ; x \in]-1, 1[\\ \frac{x}{\sqrt{x^2-1}} & ; x \in]-\infty, -1[\cup]1, +\infty[\end{cases}$$

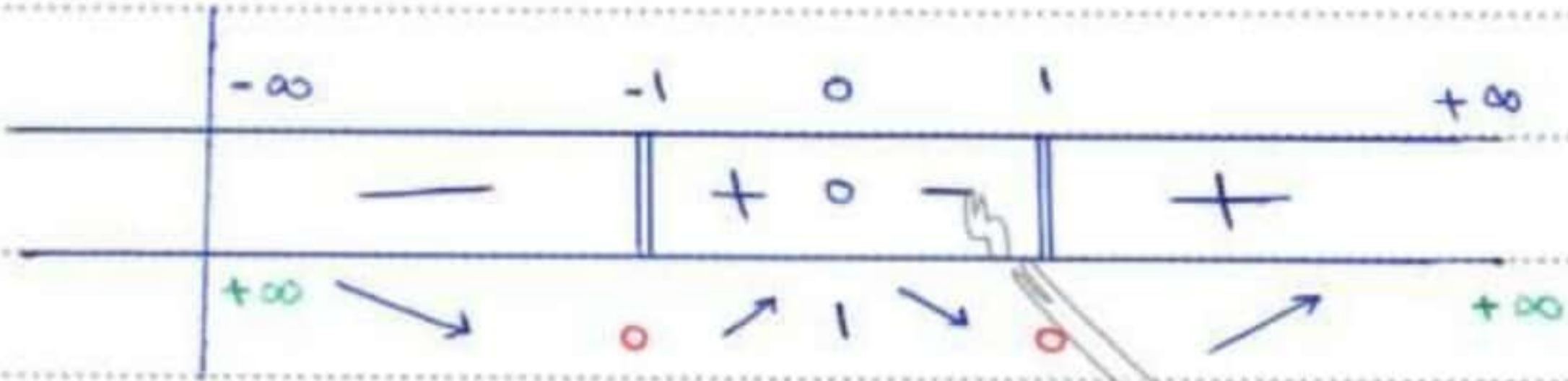
$F'(x) = \frac{-x}{\sqrt{1-x^2}}$ في المجال I_1

9 $F'(x) = 0 \Rightarrow x = 0 \Rightarrow F(0) = 1$

$$f'(x) = \frac{x}{\sqrt{x^2-1}}$$

في المجال I_2 :

$$f'(x) = 0 \Rightarrow x = 0 \notin I_2$$

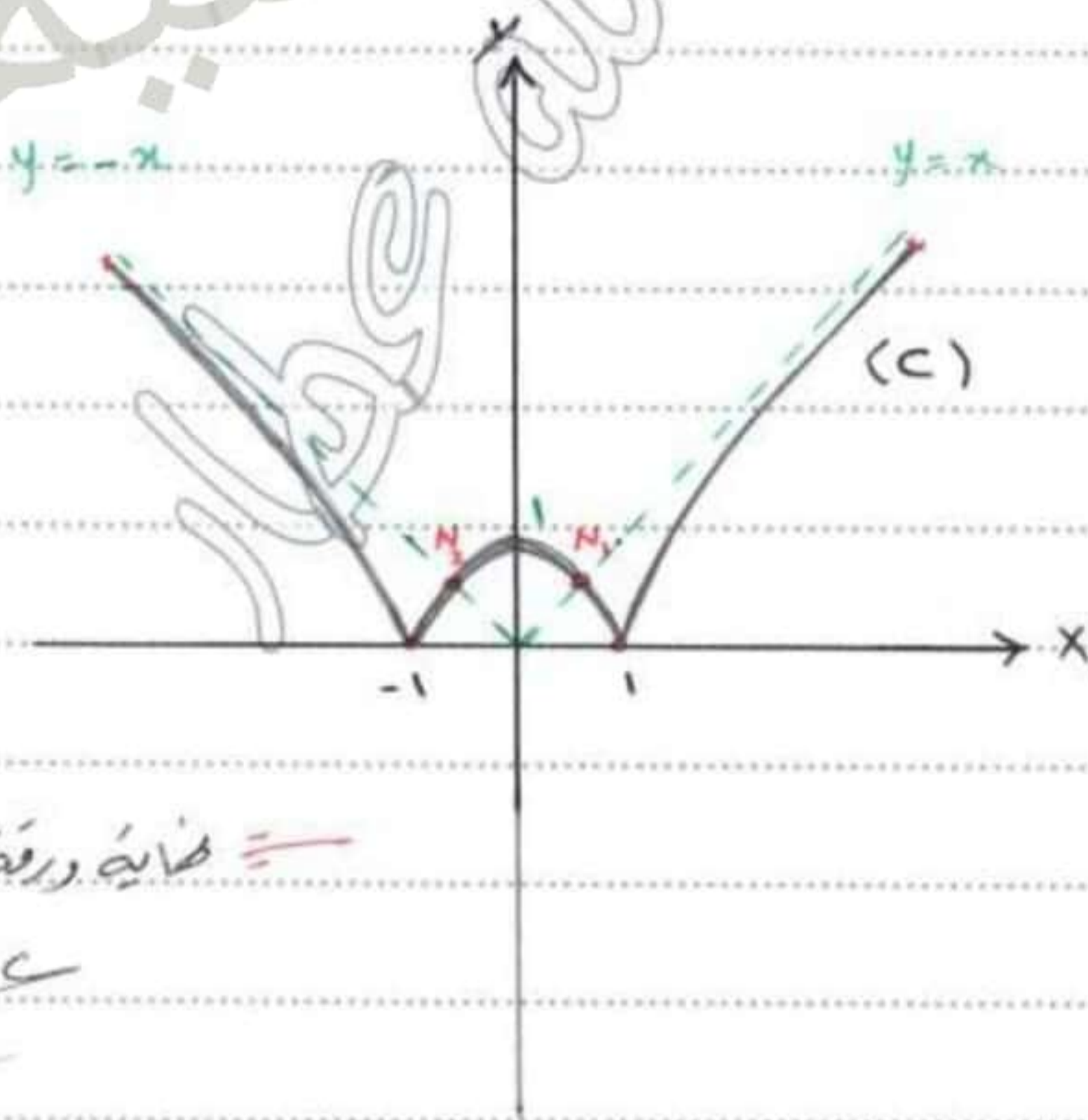


فوق صفرية صفرية صفرية صفرية صفرية $f(-1) = f(1) = 0$

فوق صفرية صفرية صفرية صفرية صفرية $f(0) = 1$

$$f(R) = [0, +\infty[$$

14



خطية رقمية لـ f

f