



سلسلة التدروع التعليمي

القناة الرئيسية: [T.me/BAK111](https://t.me/BAK111)

بوت الملفات العلمي [@0b_Am2020bot](https://t.me/0b_Am2020bot)



للتواصل

T.me/BAK117_BOT

ورقة عمل بحث النهايات والاستمرار

أولاً : حل التمارين الآتية :

التمرين الأول : ابحث عن النهايات الآتية :

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

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

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

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

التمرين الثاني : ليكن لدينا التابع f المعرف على $\{2, 3\} \cup R$ وفق :
نهاية عند 3؟ علل اجابتك .

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

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

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

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

$f(x) = \begin{cases} \frac{x-1}{\sqrt{x}-1} & ; x \in [0, 1] \cup [1, +\infty[\\ 2 & ; x = 1 \end{cases}$ والمطلوب هل f مستمر عند (1)؟ علل اجابتك .

التمرين الخامس :

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

التمرين السادس :

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

التمرين السابع : ليكن التابع f المعرف على $\{2\} \cup R$ 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 $[-2, 2+\alpha]$ مخالفاً عن 2 كان $f(x) > 10^4$

التمرين الثامن : احسب نهاية التابع f المعرف على $\{2\} \cup R$ وفق : $f(x) = \frac{2x+\sin x}{x-2}$ عند $+\infty$? ما التأويل الهندسي للنتيجة؟

التمرين التاسع : عين قيم A, B بحيث يكون التابع f المعرف 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 المعرف على R وفق : $f(x) = \sqrt{x^2 - 3x + 5}$ والمطلوب :

-1 ادرس نهاية f عند $+\infty$ وعند $-\infty$.

-2 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 المعرف على R وفق $f(x) = \sqrt{x^2 - 2x + 3}$ والمطلوب :

-1 ادرس نهاية f عند $-\infty$.

-2 a . أوجد $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) - ax$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x}$

b . استنتاج وجود مقارب مائل (C) في جوار $-\infty$.

c . ادرس وضع (C) مع مقاربه المائل المذكور .

المسألة الثالثة :

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

-1 اكتب التابع f بصيغة لا تحوي قيمة مطلقة.

-2 أثبت أن المستقيمان $x = y$ ، $\Delta_1: y = -x$ ، $\Delta_2: y = x$ هما بالترتيب مقاربان مائلان للخط (C) عند

$+\infty$ و عند $-\infty$ و ادرس وضع (C) بالنسبة لهذين المقاربين

-3 ادرس تغيرات f ونظم جدولأ بها .

-4 ارسم كل Δ_1 و Δ_2 ثم ارسم (C).

انتهت الأسئلة

مع التمنيات بال توفيق والنجاح ..

المدرس : عبد الله عطاء

0968947390 - 0934800055



سلسلة التدروع التعليمي

القناة الرئيسية: [T.me/BAK111](https://t.me/BAK111)

بوت الملفات العلمي [@0b_Am2020bot](https://t.me/0b_Am2020bot)



للتواصل

T.me/BAK117_BOT

أولئك: المترىين المزدوج:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1)

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

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

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

الفرعين المعاكسين:

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

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

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

عندما $x = 3$ ، هي قيمة عذرية لـ $F(x)$ لأن $\lim_{x \rightarrow 3} F(x) \neq F(3)$

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

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

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

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

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

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

$$\text{لذلك } \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = f(1)$$

$R(x) = 0$ منصوح لـ $\lim_{x \rightarrow 1}$ $f(x) = x^3 + x + 1$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty; \quad R(x) = x^3 + x + 1$$

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

طبعاً f متزايدة على R

$\alpha \in R$ موجب $\Rightarrow f(x) = 0$ اذا للـ $\lim_{x \rightarrow 1}$ $\alpha \in R$

$\alpha \in R$ سالب $\Rightarrow x^3 + x + 1 = 0$ حل المعادلة

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

$x \in [-1, 0]$ اذا $f(-1), f(0) < 0$ عازد

الกรณين السابعين:

$t \rightarrow 0$ $x \rightarrow +\infty$ $\Leftrightarrow x = \frac{1}{t}$ وعند $t = \frac{1}{x}$ ينطبق

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

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

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

اللتين السابقتين

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

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

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

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

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

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

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

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

$$t_1 = \frac{2-346}{2(10)^4} = \frac{-344}{2(10)^4} = -17.2 \times 10^{-4} = -0.017$$

$$t_2 = \frac{2+346}{2(10)^4} = \frac{348}{2(10)^4} = 17.4 \times 10^{-4} = 0.017$$

$$-0.017 < t < 0.017$$

$$\Rightarrow |t| < 0.017$$

$$\Rightarrow \alpha = 0.017$$

ε

$x \in \mathbb{R} \quad -1 \leq \sin x \leq 1$: المرين العاشر

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

$$n+2 > 0 \text{ when } n \rightarrow \infty$$

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

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

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

النبركتة لـ $\lim_{n \rightarrow \infty} f(n)$ متجددة

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

المرين العاشر

لأن $f(x) = 1 + 2B$ حيث $x \in \mathbb{R}$ فإن f .

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

$$A+B = 1+2B \Rightarrow A = 1+B$$

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

$$2B = \lim_{n \rightarrow 0} 2A \frac{\sin 2n}{2n} + B \Rightarrow 2B = 2A + B \Rightarrow B = 2A \quad (1)$$

$$\lim_{n \rightarrow 0} \frac{\sin 2n}{2n} = 1 \quad \text{من}$$

(2) سريعاً $A = -1$ لأن $A = 1+2A$: ينفي (1) في

$$B = -2 \quad \text{من}$$

جاءَ إِلَّا لِتُرْكَ

$$t = x^2 - 3x + 5 \quad \text{لفرض} \quad 11$$

as $t \rightarrow +\infty$ since $x \rightarrow +\infty$. It

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

$$\begin{aligned}
 &= x^2 - 3x + \frac{9}{4} - \frac{9}{4} + 5 \\
 &= \left(x - \frac{3}{2}\right)^2 - \frac{9}{4} + \frac{20}{4} \\
 &= \left(x - \frac{3}{2}\right)^2 + \frac{11}{4}
 \end{aligned}$$

$$\Delta: y = 2x - \frac{3}{2} \rightarrow f \rightarrow +\infty \text{ ... wie}$$

$$\Delta_2: y = -\frac{2x+3}{3} \text{ when } x \rightarrow -\infty$$

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

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - y_0) = \frac{11}{+\infty} = 0$$

إذاً Δ معايير سائغة (c) $\Rightarrow \exists P \in \mathbb{P}$ $\forall x \in \mathbb{R}$

$$F(x) - y_{D_2} = \sqrt{(x - \frac{3}{2})^2 + \frac{11}{4}} - \left(-x + \frac{3}{2}\right) = \sqrt{(x - \frac{3}{2})^2 + \frac{11}{4}} + \left(x - \frac{3}{2}\right)$$

$$= \frac{(x - \frac{3}{2})^2 + \frac{11}{4} - (x - \frac{3}{2})^2}{\sqrt{(x - \frac{3}{2})^2 + \frac{11}{4}} - (x - \frac{3}{2})} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow -\infty} (F(x), y_{A_2}) = \frac{\frac{11}{4}}{+\infty} = 0$$

اذا... دی معاون سان ل (۲) نجیم

$$F(x) - y_{\Delta_1} = \frac{\frac{1}{x}}{\sqrt{(x-\frac{3}{2})^2 + \frac{11}{4}}} + (x - \frac{3}{2}) > 0$$

∞ موج (c) ایجاد

$$\text{7) } \lim_{n \rightarrow \infty} (\rho_n(x) - y)_{\Delta_2} = \frac{\frac{\pi}{4}}{\sqrt{(x - \frac{3}{2})^2 + \frac{\pi^2}{4}} - (x - \frac{3}{2})} \rightarrow 0 \text{ as } x \rightarrow \infty$$

المُسَأَلَةُ الْمَتَانِيَّةُ :

$$\lim_{n \rightarrow -\infty} f(n) = \sqrt{+\infty} = +\infty$$

١١

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

١٢

$$\lim_{n \rightarrow -\infty} \frac{f(n)}{n} = \lim_{n \rightarrow -\infty} \frac{-x \sqrt{1 - \frac{2}{x} + \frac{3}{x^2}}}{x} = -1 \Rightarrow [a = -1]$$

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

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

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

$$\Rightarrow [b = 1]$$

إذن $y = ax + b$ هي خط مُمْتَاز b

\rightarrow (c) مُحَاجَرَة مُسَأَلَةٍ د: $y = -x + 1$

c

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

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

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

\rightarrow د: مُحَاجَرَة مُسَأَلَةٍ (c)

v

المادة الثالثة:

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

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

$$f(x) - y_{D_1} = \sqrt{x^2-1} - x = \frac{x^2-1-x^2}{\sqrt{x^2-1}+x} \quad 12$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} (f(x) - y_{D_1}) = \frac{-1}{+\infty} = 0 \quad \text{و} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad \text{عماذن}$$

+∞ يتحقق في (c) لـ مطابق D_1 : $y = x$ إذاً

$$f(x) - y_{D_1} = \frac{-1}{\sqrt{x^2-1}+x} < 0 \quad \text{عماذن}$$

+∞ يتحقق في D_1 عماذن (c)

$$f(x) - y_{D_2} = \sqrt{x^2-1} + x = \frac{x^2-1-x^2}{\sqrt{x^2-1} - x}$$

$$\lim_{n \rightarrow -\infty} (f(x) - y_{D_2}) = \frac{-1}{+\infty} = 0 \quad \text{و} \quad \lim_{n \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty \quad \text{عماذن}$$

-∞ يتحقق في (c) لـ مطابق D_2 : $y = -x$ إذاً

$$f(x) - y_{D_2} = \frac{-1}{\sqrt{x^2-1} - x} < 0 \quad \text{عماذن}$$

-∞ يتحقق في D_2 عماذن (c)

$$f(x) - y_{D_1} = 0 \Rightarrow \sqrt{1-x^2} - x = 0 \Rightarrow \sqrt{1-x^2} = x$$

خرج العلين سبط

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

مثال معرفى

$$1 - x^2 = x^2 \Rightarrow 2x^2 = 1 \Rightarrow x^2 = \frac{1}{2} \Rightarrow x = \pm \frac{1}{\sqrt{2}}$$

رسالة بابن داود يمتحن (ج) بـ $N_1\left(\frac{1}{f_2}, \frac{1}{f_2}\right)$

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

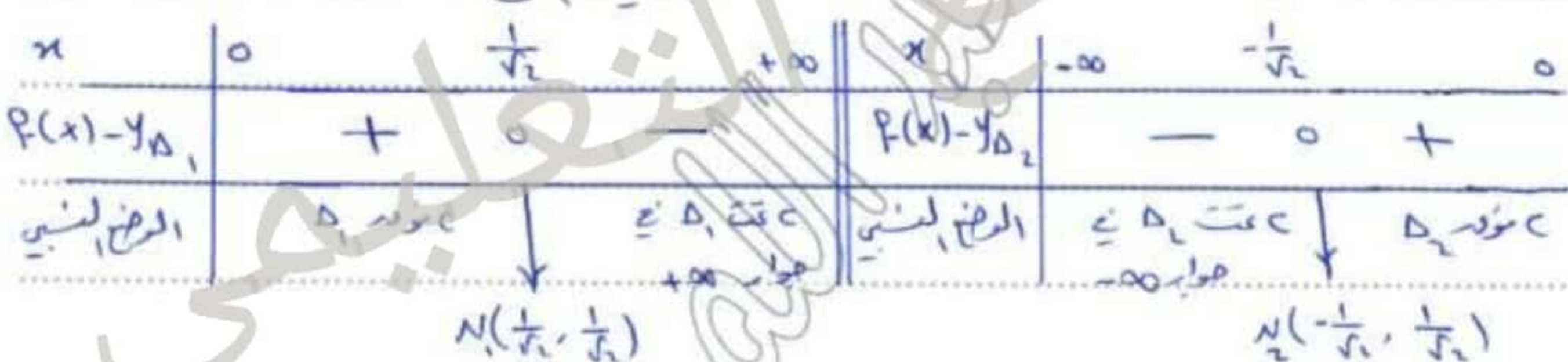
نحو لطرفين بـ

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

$$\text{اما } 1-x^2 = x^2 \Rightarrow x^2 = \frac{1}{2} \Rightarrow x = \pm \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$N_2\left(-\frac{1}{5}, \frac{1}{5}\right) \text{ ينبع من المجموع}$$

$$\therefore 1 - x^2 = -x^2 \quad \text{حل متجانسة}$$



$$(-\infty, -1] \cup [-1, 1] \cup [1, +\infty)$$

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

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

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

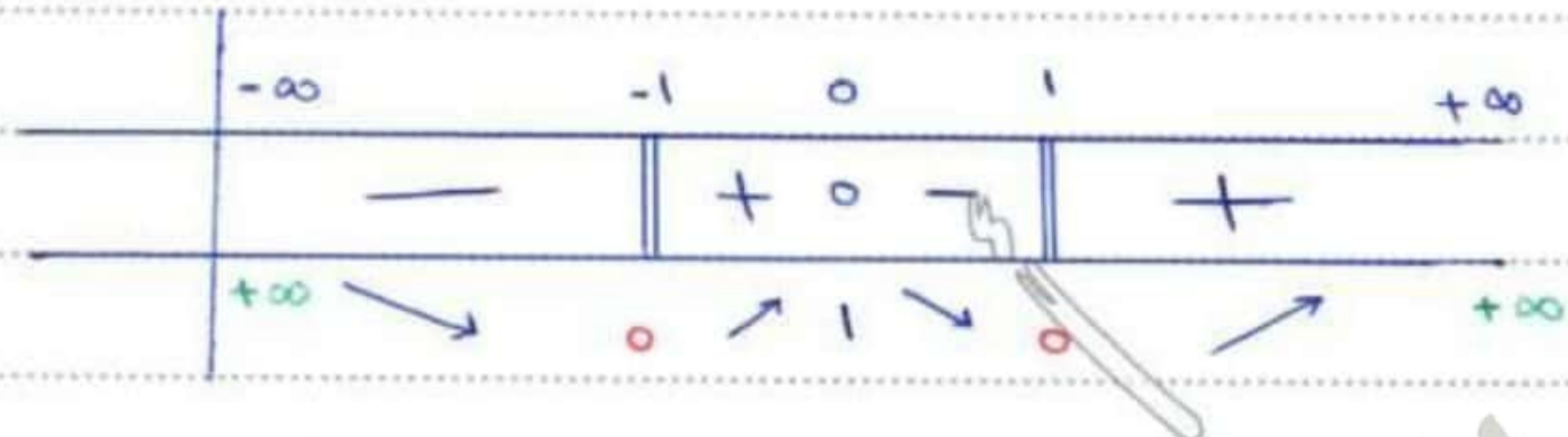
بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

$$9) \quad f'(x) = 0 \Rightarrow x = 0 \Rightarrow f(0) = 1$$

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

نحو مجلد

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

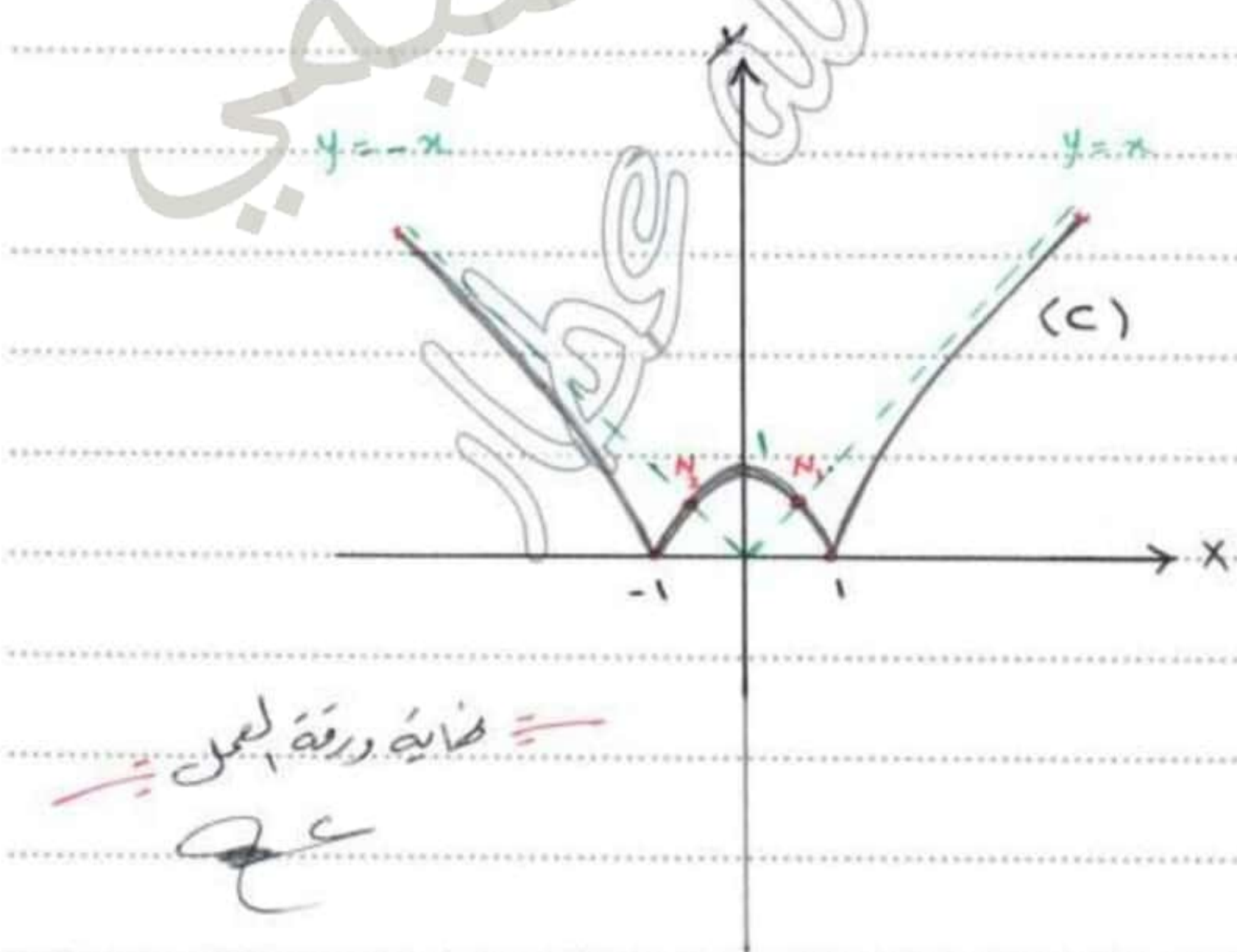


لذلك فـ $f(-1) = f(1) = 0$

$f(0) = 0$

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

١٤



خاتمة درسنا بـ

ع