

أجب بصحيح أو خطأ مع تصحيح الخطأ ان وجد

1/ 2004π قياس رئيسي للقوس التي قياسها $0rad$

2/ القيس الرئيسي للقوس التي قياسها $\frac{1443\pi}{6}$ هو $\frac{7\pi}{6}$

3/ $(-\pi)$ هو قياس مكافئ للقوس التي طولها π

4/ إذا كان $(\vec{u}; \vec{v}) = 2\pi k / k \in \mathbb{Z}$ فإن الشعاعين \vec{u} و \vec{v} مرتبطين خطيا

5/ من أجل كل شعاع غير معدوم \vec{u} فإن $(\vec{u}; -\vec{u}) = -\pi$

6/ $(-\vec{OF}; \vec{OJ'}) = (\vec{OF}, \vec{OI}) + \pi$

في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{OI}; \vec{OJ})$ وحدة الطول cm^2 نعتبر الدالة f المعرفة على $\mathbb{R} - \{1\}$ بـ

$$f(x) = \frac{x^2 + 1}{x - 1} \text{ حيث } (C_f) \text{ تمثيلها البياني}$$

1- أحسب نهايات الدالة f عند حدود مجال تعريفها وفسر هندسيا النتائج التي تحصلت عليها

2- أدرس اتجاه تغيرات الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها

3- بين أن الدالة f تكتب من الشكل: $f(x) = ax + b + \frac{c}{x-1}$ حيث a, b, c أعداد حقيقية يطلب تعيينها

4- بين أن (C_f) يقبل مستقيم مقارب مائل يطلب تعيين معادلته

5- أرسم (C_f) والمستقيمات المقاربة

الحل النموذجي للفرض الأخير في مادة الرياضيات مرفق بسلم التقطيع للسنوات الثانية عتج الأستاذة عون الله صورية

العلامة	التمرين الأول	الموضوع																																
0,5 1 0,5 1 1 1 0,5 1 0,5 1	<p>خطأ/1 التعليل: rad0 هو القيس الرئيسي للقوس 2004π وليس العكس</p> <p>خطأ/2 التعليل القيس الرئيسي لـ $\frac{1443\pi}{6}$ هو $\frac{\pi}{2}$</p> <p>خطأ/3 هو قيس مكافئ لـ π صحيح</p> <p>خطأ/4 $(\vec{u}; \vec{v}) = 2\pi k$ من أجل كل عدد صحيح نسبي k صحيح</p> <p>خطأ/5 التعليل: $(\vec{u}; -\vec{u}) = \pi$</p> <p>خطأ/6 التعليل: $(-\vec{OF}; \vec{OJ'}) = (\vec{OF}; \vec{OJ'}) + \pi$</p>	الزوايا الموجهة																																
العلامة	التمرين الثاني	الموضوع																																
0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 1 0,5 0,5 0,5 0,5 1	<p>$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2 + 1}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} x = -\infty$ التفسير الهندسي: احتمال وجود مستقيم مقارب مائل</p> <p>$\lim_{x \rightarrow <1} \frac{x^2 + 1}{x - 1} = -\infty$ التفسير الهندسي: (C_f) يقبل مستقيم مقارب عمودي في جوار $x = 1$ معادلته $x = 1$</p> <p>$\lim_{x \rightarrow <1} \frac{x^2 + 1}{x - 1} = +\infty$ التفسير الهندسي: (C_f) يقبل مستقيم مقارب عمودي في جوار $x = 1$ معادلته $x = 1$</p> <p>$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + 1}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty$ التفسير الهندسي: احتمال وجود مستقيم مقارب مائل في جوار $+\infty$</p> <p>دراسة إتجاه التغير: الدالة f قابلة للإشتقاق على $\mathbb{R} - \{2\}$ ودالتها المشتقة</p> $f'(x) = \frac{x^2 - 2x - 1}{(x - 1)^2}$ <p>بما أن المقام موجب تماماً فإن إشارة المشتقة من إشارة البسط</p> $\Delta = 8$ $\begin{cases} x_1 = 1 - \sqrt{2} \\ x_2 = 1 + \sqrt{2} \end{cases}$ <p>ومنه نستنتج أن إشارة الدالة المشتقة كما يلي:</p> <table border="1"> <tr> <td>x</td> <td>$-\infty$</td> <td>$1 - \sqrt{2}$</td> <td>1</td> <td>$1 + \sqrt{2}$</td> <td>$+\infty$</td> </tr> <tr> <td>$f'(x)$</td> <td></td> <td>+</td> <td>⊙</td> <td>—</td> <td>⊙</td> <td>+</td> </tr> </table> <p>جدول تغيرات الدالة: f</p> <table border="1"> <tr> <td>x</td> <td>$-\infty$</td> <td>$1 - \sqrt{2}$</td> <td>1</td> <td>$1 + \sqrt{2}$</td> <td>$+\infty$</td> </tr> <tr> <td>$f'(x)$</td> <td></td> <td>+</td> <td>⊙</td> <td>—</td> <td>⊙</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>$f(x)$</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>↑ ↓ ↓ ↑</p>	x	$-\infty$	$1 - \sqrt{2}$	1	$1 + \sqrt{2}$	$+\infty$	$f'(x)$		+	⊙	—	⊙	+	x	$-\infty$	$1 - \sqrt{2}$	1	$1 + \sqrt{2}$	$+\infty$	$f'(x)$		+	⊙	—	⊙	+	$f(x)$						الدوال
x	$-\infty$	$1 - \sqrt{2}$	1	$1 + \sqrt{2}$	$+\infty$																													
$f'(x)$		+	⊙	—	⊙	+																												
x	$-\infty$	$1 - \sqrt{2}$	1	$1 + \sqrt{2}$	$+\infty$																													
$f'(x)$		+	⊙	—	⊙	+																												
$f(x)$																																		

حساب القيم الحدية:

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

$$f(1 + \sqrt{2}) = 2\sqrt{2} + 2$$

إيجاد: c,b,a

$$\begin{cases} a = 1 \\ b = 1 \\ c = 2 \end{cases}$$

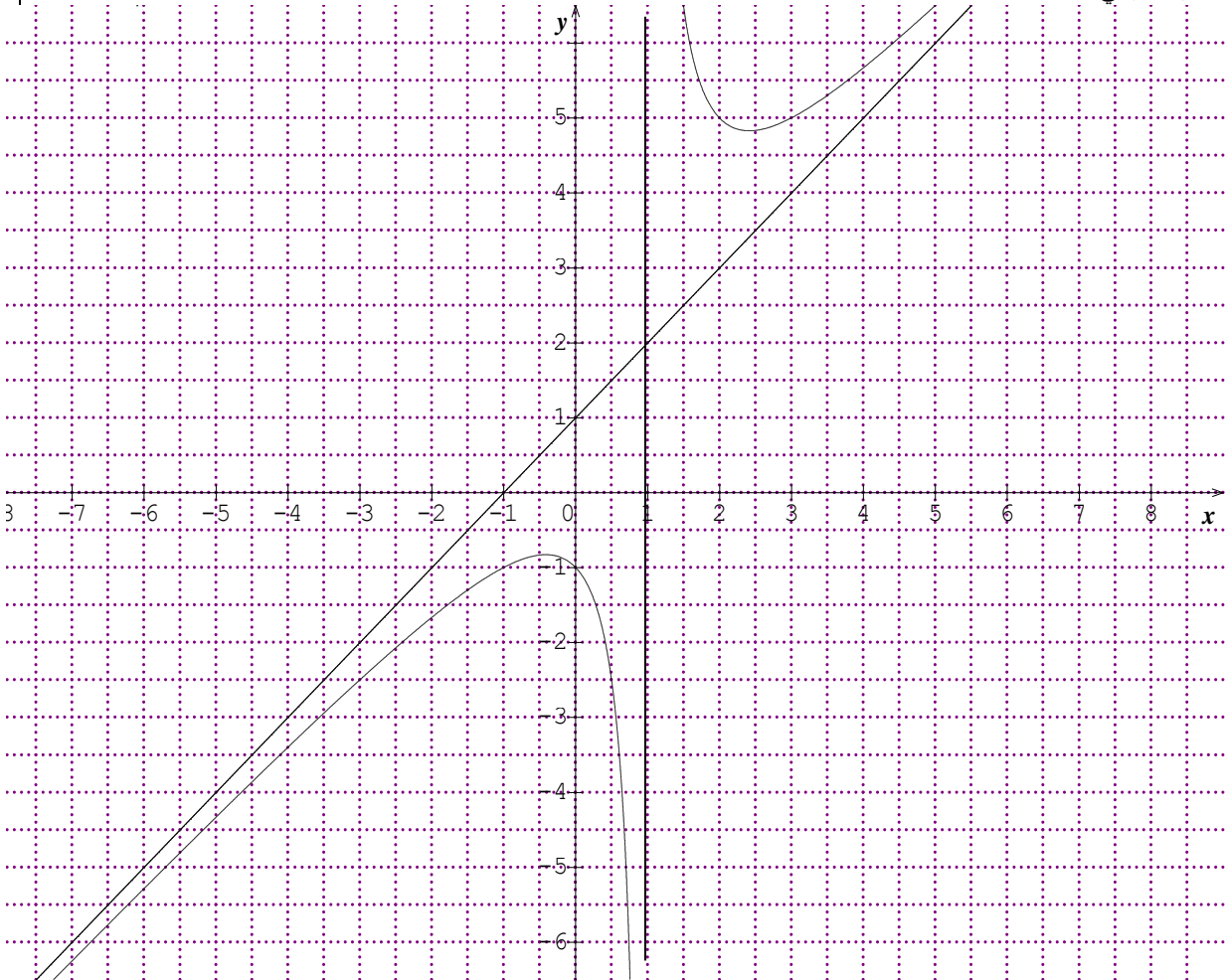
إثبات أن $y = x + 2$ مستقيم مقارب مائل

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

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

ومنه بيان الدالة يقبل مستقيم مقارب مائل معادلته $y = x + 2$

التمثيل البياني:



0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

2