

## 2 ب ع ت فرض مراقب رقم 03 ذ: الرشيد

$$\arctan \theta = \sqrt{b^2 - 4ac} \quad \sum_{i=1}^n X_i \cdot \overrightarrow{AB} = \cos^{-1} \theta \cdot e^{i\theta} \cdot C_n^p \cdot \sqrt{a^2 + b^2} \quad \int_b^a f(x) dx = \sqrt{x}$$

نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بما يلي :

$$\begin{cases} f(x) = \sqrt{2x} - x & ; x \geq 0 \\ f(x) = \frac{x}{\sqrt{x^2 - x + 3}} & ; x < 0 \end{cases}$$

ول يكن  $(C_f)$  منحناها في معلم متعمد منظم  $(O; \vec{i}; \vec{j})$

- 1 أثبت أن الدالة  $f$  متصلة عند العدد 0.
- 2 أدرس قابلية اشتقاق الدالة  $f$  على يمين ويسار العدد 0 ثم أعط تأويلا هندسيا لكل نتيجة.
- 3 بين أن  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -1$  ثم أعط تأويلا هندسيا.
- 4 أحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ .
- ب- ادرس الفرع اللانهائي للمنحنى  $(C_f)$  بجوار  $+\infty$ .

$$\begin{cases} f'(x) = \frac{1-2x}{(1+\sqrt{2x})\sqrt{2x}} & ; x > 0 \\ f'(x) = \frac{6-x}{2(\sqrt{x^2 - x + 3})^3} & ; x < 0 \end{cases}$$

أ- بين أن : ب- استنتاج جدول تغيرات الدالة  $f$ .

$$1 - \text{بين أن : } (\forall x \in [0; +\infty[) f(x) - x = \frac{\sqrt{2x}(1-2x)}{1+\sqrt{2x}}$$

ب- استنتاج الوضع النسبي للمنحنى  $(C_f)$  و المستقيم  $(D)$  ذي المعادلة الديكارتية  $y = x$

7- أعط معادلة المماس  $(\Delta)$  عند النقطة  $A(2; f(2))$ .

8- أنشئ المماس عند النقطة  $A(2; f(2))$  و المستقيم  $(D)$  و المنحنى  $(C_f)$ .

. (وحدة القياس 2 cm)

9- لتكن  $g$  قصور الدالة  $f$  على المجال  $\left[\frac{1}{2}; +\infty\right]$ .

أ- بين أن  $g$  تقبل دالة عكسية  $g^{-1}$  معرفة على مجال  $J$  يجب تحديده.

ب- أنشئ في نفس المعلم المنحنى  $C_{f^{-1}}$ .

ج- بين أن الدالة  $g^{-1}$  قابلة للاشتاقع عند الصفر ثم أحسب العدد

$$(\forall x \in J) \quad g^{-1}(x) = 1 - x + \sqrt{1-2x}$$