

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

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

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

وليكن  $(C_f)$  منحناها في معلم متعامد ممنظم  $(O; \vec{i}; \vec{j})$

- 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- 1- أحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  .
- ب- ادرس الفرع اللانهائي للمنحنى  $(C_f)$  بجوار  $+\infty$  .

1 ن  
2 ن  
1,5 ن  
1 ن  
1 ن

$$\begin{cases} f'(x) = \frac{1-2x}{(1+\sqrt{2x})\sqrt{2x}} & ; x > 0 \\ f'(x) = \frac{6-x}{2(\sqrt{x^2-x+3})^3} & ; x < 0 \end{cases} \quad \text{5- 1- بين أن :}$$

2 ن

ب- استنتج جدول تغيرات الدالة  $f$  .

0,5 ن  
0,75 ن

$$\text{6- 1- بين أن : } (\forall x \in [0; +\infty[) f(x) - x = \frac{\sqrt{2x}(1-2x)}{1+\sqrt{2x}}$$

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

0,75 ن  
1 ن

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

1,5 ن

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

( وحدة القياس 2 cm ) .

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

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

1 ن

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

1 ن

ج- بين أن الدالة  $g^{-1}$  قابلة للاشتقاق عند الصفر ثم أحسب العدد  $(g^{-1})'(0)$  .

1,5 ن

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

1,5 ن