

تمرين 1 : (7.5 ن)

نعتبر الدالة f المعرفة على \mathbb{R} كما يلي :
 $f(x) = \sqrt{x^2 - x^3}$
 (C_f) هو منحنى الدالة f في معلم متعدد منظم $(\bar{x} ; \bar{y})$.
 1- حدد D_f و احسب $f(0)$ و $f(1)$.

2- احسب $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$ و حدد طبيعة الفرع الالاهي بجوار ∞ . (1 ن)

3- ادرس قابلية اشتقاق f على يسار 1 وأعط تأويلا هندسيا للنتيجة المحصل عليها. (0.75 ن)

ب- بين أن f قابلة للاشتقاق على يسار 0 و حدد معادلة نصف المماس (T_1) بجوار النقطة 0 على اليسار (0.75 ن)

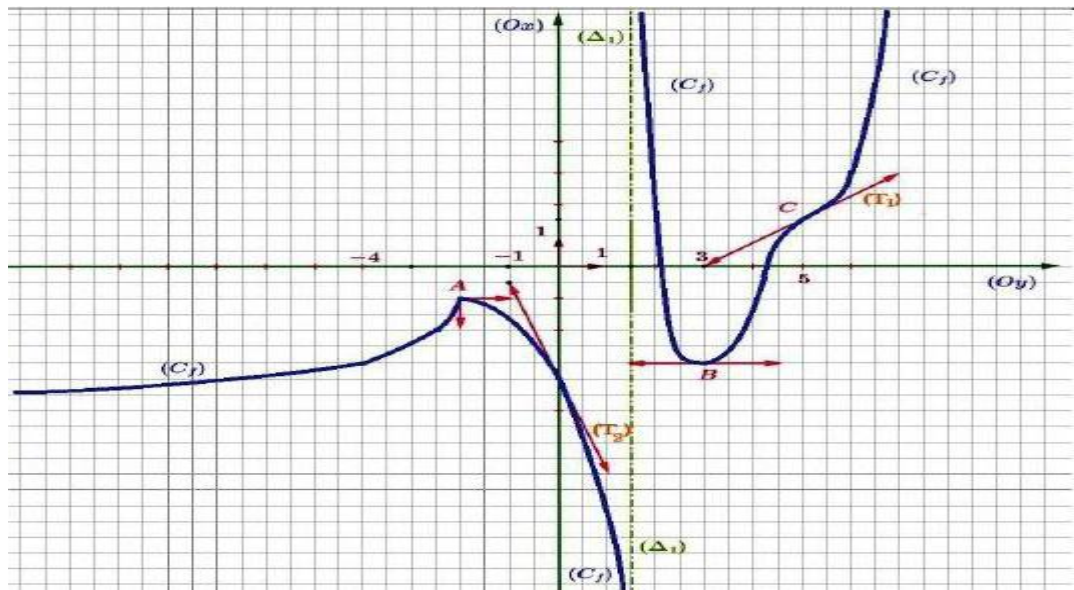
ج- بين أن f قابلة للاشتقاق على يمين 0 و حدد معادلة نصف المماس (T_2) بجوار النقطة 0 على اليمين (0.75 ن)

4- احسب $f'(x)$. (4 ن)

ب- اعطي جدول إشارات الحدودية $N = -3x^2 + 2x$ على \mathbb{R} . (0.5 ن)

ج- استنتج جدول تغيرات f على D_f . (0.5 ن)

5- أنشيء (T_1) و (T_2) والمنحنى (C_f) في المعلم $(\bar{x} ; \bar{y})$ (1.5 ن)

تمرين 2 : (12.5 ن)

نعتبر الدالة f المعرفة بمتطلباتها المعياني التالي :

- 1- حدد D_f ، مجموعة تعريف الدالة f .
- 2- حدد $f(5)$ و $f(4)$ و $f(3)$ و $f(0)$ و $f(-4)$.
- 3- حدد معيانيا $f([3, +\infty[)$ و $f([-4, 0])$.
- 4- بين أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حل واحدا على المجال $[4, 5]$.
- 5- حدد معيانيا النهايات التالية:

 - $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow (3/2)^+} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow (3/2)^-} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$
 - 6- هل f قابلة للاشتقاق على يسار 2 ؟ علل جوابك.

- 7- حدد معادلة المماس (T_1) للمنحنى (C_f) في النقطة ذات الأقصوى 5 و معادلة المماس (T_2) للمنحنى (C_f) في النقطة ذات الأقصوى 0 .

8- أنجز جدول تغيرات الدالة f

9- حدد معلملا جوابك النهاية التالية:

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{f(x)+3}{x-3} \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x}$$

$$\lim_{x \rightarrow -2^-} \frac{f(x)+1}{x+2} \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow -2^-} \frac{f(x)+1}{x+2} \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)+7/2}{x} \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 5} \frac{f(x)-2}{x-5}$$