

التمرين الأول

$$\begin{cases} f(x) = \sqrt[3]{x^2 - x} & x < 0 \\ f(0) = 0 \\ f(x) = \frac{x}{\pi} \arctan \sqrt{x} & x > 0 \end{cases}$$

دالة عددية معرفة بما يلي :

- 1- أحسب نهايتي الدالة f عند $+\infty$ و $-\infty$
- 2- أحسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x}$ ماذا تستنتج؟
- 3- أحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - \frac{1}{2}x$ ثم أعط تأويلا هندسيا للنتيجة
- 4- أدرس رتابة الدالة f على المجال $[-\infty, 0]$ و بين أن الدالة f تزايدية على المجال $[0, +\infty]$.
- 5- ليكن g قصور الدالة f على المجال $[-\infty, 0]$.
بين أن g تقابل من $[-\infty, 0]$ نحو مجال J يتم تحديده وأحسب $(g^{-1}(x))$

التمرين الثاني

$$\begin{cases} f(x) = \frac{2(1 - \sqrt{2-x})}{x-1} - 1 & ; \quad x < 1 \\ f(x) = \frac{\sqrt{x-1}}{x^2+a} & ; \quad x \geq 1 \end{cases}$$

- 1) بين أن الدالة f قابلة للاشتراق على يسار النقطة 1 و ان $f'_g(1) = \frac{1}{4}$
- 2) حدد العدد الحقيقي a بحيث تكون الدالة f قابلة للاشتراق في النقطة 1

التمرين الثالث

لتكن F دالة معرفة على المجال $D = [0, 1]$ بما يلي :

- 1) بين ان F قابلة للاشتراق على D و أن $\left(\forall x \in D\right) |F'(x)| \leq \frac{1}{2}$
- 2) بين أن $1 \leq F(x) \leq \sqrt{1,16}$ ثم استنتج تأطيرا للعدد

التمرين الرابع

لتكن x_0 عنصر معلوم من $I =]a, b[$ و f دالة قابلة للاشتراق مرتبة على مجال $[a, b]$ و بحيث f'' متصلة على $[a, b]$ و $f(a) = f(b) = 0$ نضع $f(x_0)$ و $f'(x_0) = 0$

$$(1) \text{ أحسب } (g'(c), g'(d)) \text{ و بين أن } g(x_0) = g(b) = g(a) ;$$

$$(2) \text{ استنتاج أن: } f''(\beta) = \frac{2f(x_0)}{(x_0 - a)(x_0 - b)}$$