

فرض مكرر رقم 3

التعريف الأول :

نعتبر الدالة العددية f المعرفة على المجال $I = [0, 1]$ بما يلي :

1) أـ أدرس منحى تغيرات الدالة f وبين أن $f(I) \subseteq I$

بـ بين أن المعادلة $x = f(x)$ تقبل حلاً وحيداً

$$\text{جـ} \quad (\forall (x, y) \in I^2) \quad |f(x) - f(y)| \leq \frac{1}{2}|x - y|$$

2) نعتبر المتالية $(U_n)_n$ المعرفة بما يلي :

أـ بين أن $0 \leq U_n \leq 1$

بـ نضع $W_n = U_{2n+1}$ و $V_n = U_{2n}$ لـ كل عدد طبيعي n

$$\text{بـ 1) } (\forall n \in \mathbb{N}) \quad V_n \leq \alpha \leq W_n$$

بـ 2) أدرس رتبة كل من $(W_n)_n$ و $(V_n)_n$

$$\text{بـ 3) } (\forall n \in \mathbb{N}) \quad W_{n+1} - V_{n+1} \leq \frac{1}{4}(W_n - V_n)$$

بـ 4) بين أن $(V_n)_n$ و $(W_n)_n$ متزايدتين و حدد نهايتهما المشتركة

3) استنتج أن $(U_n)_n$ متقاربة و حدد نهايتها

بدـ استنتاج قيمة كل من $\sin\left(\frac{7\pi}{12}\right)$ و $\cos\left(\frac{7\pi}{12}\right)$
التعريف الثالث :

التعريف الثالث :

نعتبر العدد العقدي $z_0 = 1 + i\sqrt{3}$ 1) أـ حدد الشكل المثلثي للعدد z_0

$$\text{بـ } (\forall n \in \mathbb{N}) \quad z_0^n + (\overline{z_0})^n = 2^{n+1} \cos\left(\frac{n\pi}{3}\right)$$

2) نضع $Z = 1 - \sqrt{3} - i(1 + \sqrt{3})$

$$\text{أـ } \bar{Z} = \sqrt{2} z_0 e^{i\frac{\pi}{4}}$$

ثم حدد الشكل المثلثي للعدد Z

التعريف الرابع :

ليكن a عدد من $[0, 1]$ و n عدد طبيعي غير منعدم. نعتبر الدالة f_n المعرفة على \mathbb{R}^+ بما يلي :

$$f_n(x) = \left(\sum_{k=1}^{k=n} x^k \right) - a$$

1) بين أن المعادلة $f_n(x) = 0$ تقبل حلاً وحيداً x_n و أن $1 < x_n < 0$

$$\text{2) } (\forall x \in \mathbb{R}^+) \quad (x-1)f_n(x) = x^{n+1} - (a+1)x + a$$

3) أـ بين أن $(f_{n+1}(x))_{n \in \mathbb{N}}$ تناقصية وأنها متقاربة

بـ استنتاج أن المتالية $(x_n)_n$ تناقصية وأنها متقاربة

جـ بين أن $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n^n = 0$ و حدد نهاية المتالية $(x_n)_n$ بـ دالة a