

فرض ملغروس رقم 3

التمرين الأول :

نعتبر الدالة العددية f المعرفة على المجال $I = [0,1]$ بما يلي : $f(x) = \frac{1}{2} \arctan(1-x)$

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

بـ بين أن المعادلة $f(x) = x$ تقبل حلا وحيدا α

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

2 نعتبر المتتالية $(U_n)_n$ المعرفة بما يلي : $U_0 = 0$ و $U_{n+1} = f(U_n)$

أـ بين أن $(\forall n \in \mathbb{N}) \quad 0 \leq U_n \leq 1$

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

ب1 بين أن $(\forall n \in \mathbb{N}) \quad V_n \leq \alpha \leq W_n$

ب2 أدرس رتابة كل من $(V_n)_n$ و $(W_n)_n$

ب3 بين أن $(\forall n \in \mathbb{N}) \quad W_{n+1} - V_{n+1} \leq \frac{1}{4} (W_n - V_n)$

ب4 بين أن $(V_n)_n$ و $(W_n)_n$ متحاذيتين وحدد نهايتهما المشتركة

3 استنتج أن $(U_n)_n$ متقاربة وحدد نهايتها

التمرين الثاني :

نعتبر العدد العقدي $z_0 = 1 + i\sqrt{3}$

1 أـ حدد الشكل المثلثي للعدد z_0

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

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

أـ بين أن $\overline{Z} = \sqrt{2} z_0 e^{i\frac{\pi}{4}}$

ثم حدد الشكل المثلثي للعدد Z

بـ استنتج قيمة كل من $\sin\left(\frac{7\pi}{12}\right)$; $\cos\left(\frac{7\pi}{12}\right)$

التمرين الثالث :

1 بين أن $\sum_{k=1}^{k=n} k i^{k-1} = \frac{1}{2} (i - n i^n - (n+1) i^{n+1})$

2 استنتج قيمة كل من : $S = \sum_{k=1}^{k=m} (-1)^k (2k)$

و $S' = \sum_{k=0}^{k=m} (-1)^k (2k+1)$

التمرين 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 حلا وحيدا x_n وأن $0 < x_n < 1$

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

3 أـ بين أن $(\forall x \in]0,1[) \quad f_{n+1}(x) > f_n(x)$

بـ استنتج أن المتتالية $(x_n)_n$ تناقصية وأنها متقاربة

جـ بين أن $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n^n = 0$ وحدد نهاية المتتالية $(x_n)_n$ بدلالة a