

4) نضع $S_n = \sum_{k=0}^{n-1} (1+j)^k$ لكل عدد طبيعي n

بين أن $S_n = e^{i\frac{\pi}{3}} + e^{i(n-1)\frac{\pi}{3}}$ ثم حدد قيم n التي يكون التمرين الرابع :

نعتبر المتالية (U_n) المعرفة بما يلي :

1) أ- أدرس رتابة المتالية (U_n)

ب- بين أن $2^k \geq k$ $\forall k \in \mathbb{N}^*$ و استنتج أن (U_n) متقاربة

2) أ- بين أن $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = \frac{1}{3} \left(U_1 - \frac{n}{3^n} \right) + \sum_{k=1}^{n-1} \left(\frac{1}{3} \right)^k$

ب- بين أن $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n}{3^n} = 0$ و استنتاج أن

التمرين الخامس :

ليكن n عددا من \mathbb{N}^* و نعتبر الدالة العددية F_n المعرفة على

$F_n(x) = x^n + 9x^2 - 4$ بما يلي :

1) أ- بين أن المعادلة $F_n(x) = 0$ تقبل حلان وحيدان

ب- حدد U_2 ; U_1

ج- بين أن $0 < U_n < \frac{2}{3}$ $\forall n \in \mathbb{N}^*$

2) أ- بين أن $(F_{n+1}(x) - F_n(x)) < 0$ $\forall x \in [0, 1]$

ب- أدرس رتابة المتالية (U_n) و استنتاج أنها متقاربة

3) أحسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$ و استنتاج

2015-14

فرز رقم 3

الثانية ع ر

التمرين الأول :

ليكن θ من $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right]$ حدد حسب قيم العدد θ الشكل المثلثي لكل من العددين :

$$Z_2 = i + \tan \theta \quad Z_1 = \frac{1}{1+i \tan \theta}$$

التمرين الثاني :

نضع $f(z) = z^3 + (1-i)z^2 + 2(1+i)z - 8i$

1) بين أن المعادلة $f(z) = 0$ تقبل حلان تخيليا z_0 يتم تحديده

2) أ- حدد الأعداد العقدية a, b, c بحيث :

$$f(z) = (z+2i)(az^2 + bz + c)$$

ب- حل في المجموعة \mathbb{C} المعادلة $f(z) = 0$

3) نعتبر في المستوى المنسوب إلى معلم متعمد منظم مباشر

$C(-2+2i)$ النقط (O, u, v) ; $B(-2i)$; $A(1+i)$

أحسب العدد $\frac{z_B - z_A}{z_C - z_A}$ و استنتاج طبيعة المثلث ABC

التمرين الثالث :

1) نضع $j = e^{i\frac{2\pi}{3}}$ أكتب j^2 ; j^3 و j^{1+1} على الشكل الأسني

2) لتكن a, b, c أعداد عقدية بحيث $a + bj + cj^2 = 0$

بين أن $|a-b| = |b-c| = |c-a|$

3) حدد الرمز الأسني لكل من $(1+j)^2$