

$$U_n = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n-1} h\left(\frac{k}{n^2}\right) : \text{نعتبر المتالية } (U_n)_{n \geq 1} \text{ بحيث:}$$

1) بيد أن $h\left(\frac{1}{n}\right) \leq h\left(\frac{k}{n^2}\right) \leq h\left(\frac{1}{n^2}\right)$ لـ كل عدد طبيعي k من $\{1, 2, \dots, n\}$

2) استنتج أن المتالية $(U_n)_{n \geq 1}$ متقاربة و حد نهايتها

الثنتين الثالث

$$f(z) = \frac{(1+i)z}{2 - (1-i)z} \quad \text{لـ كل عدد عقدي } z \text{ من } \mathbb{C} - \{1+i\} \text{ نـ فـ نـ فـ}$$

$$\overline{f(z)} = f(z) \Leftrightarrow z - \bar{z} + i(z + \bar{z}) = 2i z \bar{z} \quad (1)$$

ثم حـ دـ جـ المـ جـ مـ عـ ءـ

$$f(z) = \frac{iz}{1+i-z} \quad \text{بـ تـ حـ قـ أـ فـ}$$

$(D) = \{M(z) / |f(z)| = 1\}$ ثم حـ دـ جـ المـ جـ مـ عـ ءـ

جـ لـ تـ كـ وـ Aـ النـ قـ طـ لـ دـ اـ تـ اللـ حـ قـ 1+i .

$$\arg(f(z)) \equiv \overrightarrow{MA}, \overrightarrow{MO} - \frac{\pi}{2} [2\pi] \quad \text{بيـ دـ أـ فـ :}$$

$(\Gamma) = \{M(z) / \arg(f(z)) \equiv 0 [2\pi]\}$ ثم استنتاج المـ جـ مـ عـ ءـ

الثنتين الرابع

1) ليـ كـ وـ uـ عـ دـ مـ دـ Cـ مـ حـ يـ اـ رـ eـ 1ـ وـ xـ عـ دـ حـ قـ يـ يـ بـ يـ دـ أـ فـ

2) بـ يـ دـ أـ فـ لـ كـ لـ عـ دـ دـ يـ عـ قـ دـ يـ يـ وـ z~'ـ وـ zـ

فرض محـ وـ سـ رقمـ 3

الثـ دـ يـ الـ دـ اـ لـ

نـ تـ حـ بـ المتـ الـ لـ العـ دـ يـ (U_n)ـ nـ المـ حـ رـ فـ بـ ماـ يـ لـ يـ :

1) بـ يـ دـ أـ فـ $(\forall n \in \mathbb{N}) U_n \geq 1$ وـ بـ يـ دـ أـ فـ المتـ الـ لـ (U_n)ـ nـ تـ زـ اـ يـ يـ

2) أـ بـ يـ دـ أـ فـ $(\forall n \in \mathbb{N}) 2 \leq U_{n+1}^2 - U_n^2 \leq 2 + U_{n+1} - U_n$

بـ استـ تـ جـ أـ فـ $(\forall n \in \mathbb{N}) 2n \leq U_n^2 - 1 \leq 2n - 1 + U_n$

3) بـ يـ دـ أـ فـ $(\forall n \in \mathbb{N}) 1 - \frac{1}{U_n^2} \leq \frac{2n}{U_n^2} \leq 1 - \frac{1}{U_n^2}$ ثم استـ تـ جـ أـ فـ

الثـ دـ يـ الثـ دـ اـ

I) نـ تـ حـ بـ الـ دـ الـ fـ المـ حـ رـ فـ عـ لـ لـ المـ جـ الـ fـ بـ ماـ يـ لـ يـ :

1) أـ درـ سـ منـ حـ تـ خـ يـ رـ اـتـ الـ دـ الـ fـ

2) أـ بـ يـ دـ أـ فـ fـ تـ قـ اـ بـ لـ مـ دـ وـ لـ تـ كـ وـ gـ تـ قـ اـ بـ لـ الـ دـ عـ دـ يـ

بـ أـ رـ سـ الـ دـ حـ يـ (C_f)ـ وـ (C_g)ـ فـ يـ نـ فـ الـ دـ الـ سـ اـ بـ

3) بـ يـ دـ أـ فـ gـ قـ اـ بـ لـ لـ لـ اـ شـ تـ قـ اـ عـ لـ [0,1]ـ وـ أـ فـ

II) لـ تـ كـ φـ الـ دـ الـ fـ المـ حـ رـ فـ عـ لـ [0,1]ـ بـ ماـ يـ لـ يـ :

وـ نـ فـ نـ فـ (h(x) = (g \circ \varphi)(x))

1) أـ حـ دـ جـ مـ جـ مـ عـ ءـ قـ اـ بـ لـ اـ شـ تـ قـ اـ الـ دـ φـ وـ أـ حـ سـ بـ مشـ تـ قـ هـ

بـ بـ يـ دـ أـ فـ hـ قـ اـ بـ لـ لـ اـ شـ تـ قـ اـ عـ لـ [0,1]ـ وـ أـ فـ

جـ أـ حـ سـ h(0)ـ وـ استـ تـ جـ أـ فـ $(\forall x \in [0,1]) h(x) = \frac{\pi}{2} - g(x)$