

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

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 جـ جـ المـ جـ مـ جـ عـ ةـ

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

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

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

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

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

### الثنتين الرابع

1) ليـ كـ وـ uـ عـ جـ مـ دـ Cـ مـ حـ يـ اـ دـ 1ـ وـ xـ عـ جـ مـ حـ يـ يـ بـ يـ دـ أـ نـ فـ

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

### فرض محـ وـ سـ رقمـ 3

### الثـ هـ رـ يـ الـ لـ لـ اـ

نـ تـ حـ بـ عـ جـ مـ تـ الـ لـ اـ يـ (U\_n)ـ nـ مـ عـ جـ فـ بـ ماـ يـ لـ يـ :

1) بـ يـ دـ أـ نـ فـ (U\_n)ـ nـ تـ زـ اـ يـ يـ

2) أـ بـ يـ دـ أـ نـ فـ  $(\forall n \in \mathbb{N}) U_n \geq 1$

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

lim  $U_n$  وـ  $(\forall n \in \mathbb{N}) 2n \leq U_n^2 - 1 \leq 2n - 1 + U_n$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{2n}}{U_n} \quad \text{ثم استنتاج } (\forall n \in \mathbb{N}) 1 - \frac{1}{U_n^2} \leq \frac{2n}{U_n^2} \leq 1 - \frac{1}{U_n^2} \quad (3)$$

### الثـ هـ رـ يـ الثـ اـ نـ يـ

I) نـ تـ حـ بـ عـ جـ مـ تـ الـ لـ اـ fـ مـ عـ جـ فـ بـ ماـ يـ لـ يـ :

1) أـ لـ درـ سـ مـ نـ حـ مـ تـ خـ يـ رـ اـ تـ الـ لـ اـ fـ

2) أـ بـ يـ دـ أـ نـ فـ fـ تـ قـ اـ بـ لـ مـ دـ وـ لـ تـ كـ وـ gـ تـ قـ اـ بـ لـ مـ العـ جـ سـ يـ

بـ أـ رـ سـ المـ حـ يـ بـ (C\_f)ـ وـ (G\_g)ـ فـ يـ نـ فـ المـ حـ لـ مـ السـ اـ بـ

$$g'(x) = \frac{2x}{\sqrt{1-x^4}} \quad \text{3) بـ يـ دـ أـ n~ g~ قـ اـ بـ لـ مـ لـ لـ اـ شـ تـ قـ اـ عـ لـ l~ 0,1~ ]~ وـ أـ n~ f~ قـ اـ بـ لـ مـ لـ لـ اـ شـ تـ قـ اـ عـ l~ 0,1~ ]~$$

II) لـ تـ كـ φـ الـ لـ اـ مـ عـ جـ فـ عـ l~ 0,1~ ]~ بـ ماـ يـ لـ يـ :

$$h(x) = (g \circ \varphi)(x)$$

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

بـ بـ يـ دـ أـ n~ h~ قـ اـ بـ لـ مـ لـ لـ اـ شـ تـ قـ اـ عـ l~ 0,1~ ]~ وـ أـ n~ φ~ قـ اـ بـ لـ مـ لـ لـ اـ شـ تـ قـ اـ عـ l~ 0,1~ ]~

$$(3) \quad (\forall x \in [0,1]) \quad h(x) = \frac{\pi}{2} - g(x)$$