

### فرض رقم 3

#### التمرين رقم 1

لتكن  $(U_n)_{n>0}$  متتالية حسابية أساسها 5 وبحيث  $r = 5$  و  $U_1 + U_{132} + U_{135} + U_{138} = 2019$

1) بين أن  $U_{135} = 673$  وأحسب الحد الأول

2) بين ان الحد العام  $\forall n \in \mathbb{N}^*$   $U_n = 5n - 2$  حدا للمتتالية

3) أحسب بدلالة  $n$  الجمع  $S = U_1 + U_2 + \dots + U_n$

#### التمرين رقم 2

1) حل في  $\mathbb{C}$  المعادلة  $Z^2 + 2Z + 10 = 0$

2) المستوى العقدي  $(P)$  المنسوب إلى معلم متعمد منظم مباشر  $(O, \vec{u}, \vec{v})$  ،  $M$  .  $L$  نقطتان في  $(P)$

لـ  $Z_L = 3 - i$  و  $Z_M = 1 - i$  ولتكن  $N$  مماثلة  $M$  بالنسبة للنقطة  $L$ .

بين أن  $Z_N = 5 - i$  هو العدد

3) لـ  $A$  ،  $C$  صورتا النقاطين  $M$  ;  $N$  على التوالي بالدوران  $R$  الذي مركزه  $O$  و زاويته  $\frac{\pi}{2}$

بين أن  $Z_C = 1 + 5i$  و  $Z_A = 1 + i$

4) لـ  $D$  صورتا  $M$  ;  $N$  على التوالي بالإزاحة  $T$  التي متوجهتها  $\vec{w}$  بحيث  $\vec{w} = -2 + 4i$

بين أن  $Z_B = 3 + 3i$  و  $Z_D = -1 + 3i$

5) بين أن  $i$  واستنتج أن  $ABCD$  مربع  $\frac{Z_A - Z_B}{Z_C - Z_B} = i$

#### التمرين رقم 3

**الجزء الأول :** نعتبر الدالة العددية  $g$  المعرفة على  $[0, +\infty]$  بما يلي :

1) أحسب النهايتين  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} g(x)$  ;  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$

2) أحسب المشتقة  $g'(x)$  وأنجز جدول تغيرات الدالة

3) استنتاج أن  $g(x) > 0$

**الجزء الثاني :** نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على  $[0, +\infty]$  بما يلي :

1) أحسب النهاية  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x)$  وأول هندسيا النتيجة

2) أ) ضع  $t = \sqrt{x}$  وبين أن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\ln x)^2}{x} = 0$

ب) أدرس الفرع اللانهائي للمنحنى  $(C)$  بجوار  $\infty$

3) أ) بين أن  $f'(x) = \frac{2g(x)}{x}$

ب) ضع جدول تغيرات الدالة  $f$

4) أ) بين ان المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل في المجال  $\left[\frac{1}{4}, \frac{1}{2}\right]$  حالا وحيدا  $\alpha$  (نعطي

ب) أرسم المنحنى  $(C)$  (نأخذ  $\alpha \approx 0,4$ )

$$Z^2 - 2Z + 2 = 0 \quad (1) \text{ حل في } \mathbb{C} \text{ المعادلة}$$

(2) المستوى العقدي ( $P$ ) المنسوب إلى معلم متعمد منظم مباشر  $L$  .  $M$  . نقطتان في  $(P)$

لها على التوالي  $Z_L = 1 - i$  و  $Z_M = -i\sqrt{3}$  ولتكن  $N$  مماثلة  $M$  بالنسبة للنقطة  $L$ .

$$Z_N = 2 + (\sqrt{3} - 2)i \quad \text{بين أن لحق } N \text{ هو العدد}$$

(3) لتكن  $A$  ،  $C$  صورتا النقطتين  $M$  و  $N$  على التوالي بالدوران  $R$  الذي مركزه  $O$  وزاويته  $\frac{\pi}{2}$

$$Z_C = 2 - \sqrt{3} + 2i \quad Z_A = \sqrt{3} \quad \text{بين أن}$$

(4) لتكن  $D$  صورتا  $N$  و  $M$  على التوالي بالإزاحة  $T$  التي متجهتها  $\vec{w} = 2\vec{v}$  (بحيث  $aff(\vec{w}) = 2i$ )

$$Z_B = 2 + i\sqrt{3} \quad Z_D = i(2 - \sqrt{3}) \quad \text{بين أن}$$

$$\frac{Z_A - Z_B}{Z_C - Z_B} = i \quad (5) \text{ واستنتج أن } ABCD \text{ مربع}$$