

$$f: \mathbb{Z}[\alpha] \longrightarrow \mathbb{Z}$$

$$a + b\alpha \longmapsto a^2 + b^2 - ab$$

أ- بين أن :  $f(\mathbb{Z}) = |\mathbb{Z}|^2$  ,  $\forall z \in \mathbb{Z}[\alpha]$

ب- استنتج أن :  $\mathbb{Z} = 0 \iff f(\mathbb{Z}) = 0$

ج- بين أن  $f$  تشاكل من  $(\mathbb{Z}[\alpha], +, \times)$  نحو  $(\mathbb{Z}, +, \times)$

4- لتكن  $G$  المجموعة المكونة من عناصر  $\mathbb{Z}[\alpha]$

التي تقبل مقلوبا في الحلقة  $(\mathbb{Z}[\alpha], +, \times)$

أ- بين أن :  $f(G) = \{1\}$

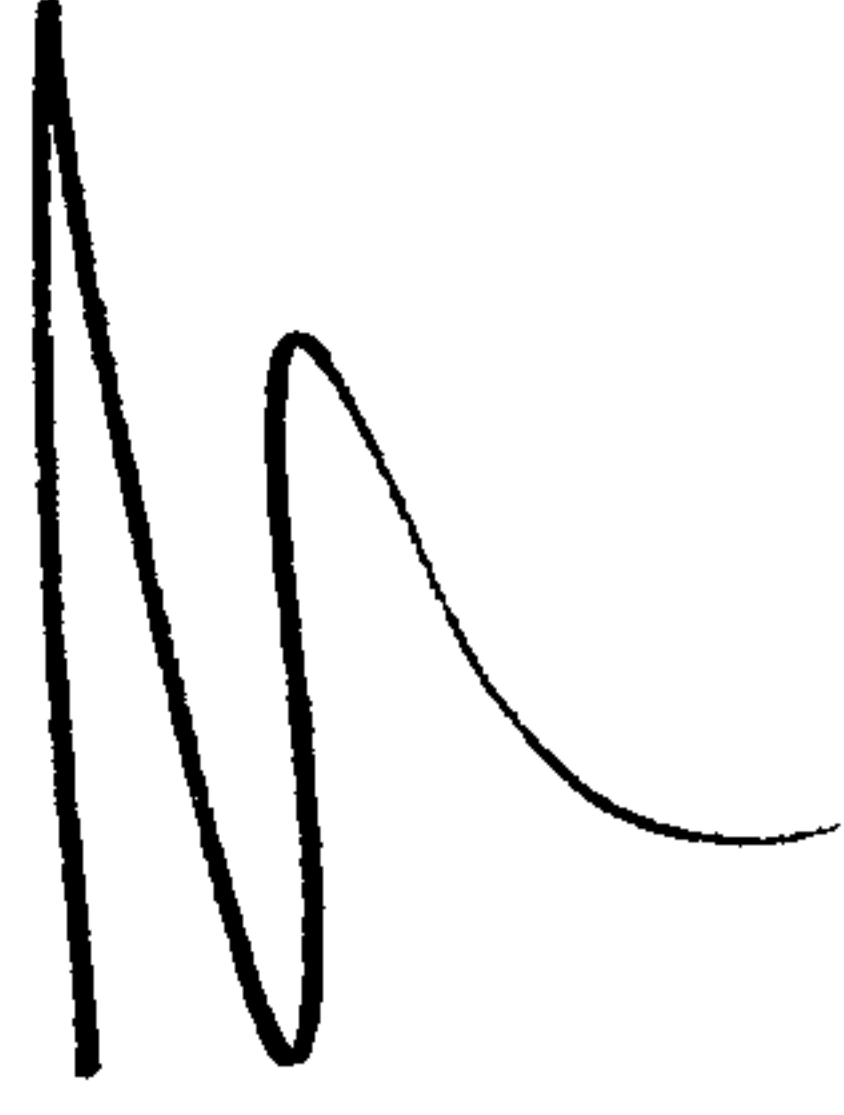
ب- استنتج أن :  $\{1, -1, 1+\alpha, -1-\alpha\} = G$

ج- بين  $(+, +)$  زمرة تبادلية

د- بين أن  $(\mathbb{Z}[\alpha]^*, +, \times)$  زمرة تبادلية

هـ- استنتج أن  $(\mathbb{Q}[\alpha], +, \times)$  جسم تبادلي

Bonne chance



فرض معروف

ثانوية أنيس

25M  
2 heure

التصريح الأول :

مجموعة الحدوديات  $\mathbb{Z}[X]$  حرمتها أضغراً وتساوي من  $E$  والتي تحقق  $P(x) = 0$

1- بين أن  $(E, +, \cdot)$  فضاء متجهي حقيقي

2- حدد أساساً لـ  $E$  واستنتج  $\dim E$

التصريح الثاني

1- ليكن  $\alpha$  عدد عقدي حل للمعادلة:  $X^2 + X + 1 = 0$

تحقق أن :  $\alpha \times \bar{\alpha} = 1$  و  $\alpha + \bar{\alpha} = -1$

2- نعتبر المجموعة

$$\mathbb{Z}[\alpha] = \{ a + b\alpha \mid (a, b) \in \mathbb{Z}^2 \}$$

أ- بين أن :  $(\mathbb{Z}[\alpha], +)$  زمرة تبادلية

ب- بين أن :  $\mathbb{Z}[\alpha]$  جزء مستقر في  $(\mathbb{C}, \times)$

ج- بين أن :  $(\mathbb{Z}[\alpha], +, \times)$  حلقة تبادلية وواحدية.

د- بين أن :  $\mathbb{Z}[\alpha] = \mathbb{Z}$

3- نعتبر التطبيق  $f$  المعروف بمايلي :