

# Correction

## Partie I

1. Montrons que  $\mathbb{Z}[\sqrt{2}]$  est un sous-anneau de  $(\mathbb{R}, +, \times)$ .

Bien entendu,  $\mathbb{Z}[\sqrt{2}] \subset \mathbb{R}$ .

$1 = a + b\sqrt{2}$  avec  $a = 1 \in \mathbb{Z}$  et  $b = 0 \in \mathbb{Z}$  donc  $1 \in \mathbb{Z}[\sqrt{2}]$ .

Soit  $x = a + b\sqrt{2}$  et  $x' = a' + b'\sqrt{2} \in \mathbb{Z}[\sqrt{2}]$ .

$x - x' = (a - a') + (b - b')\sqrt{2} \in \mathbb{Z}[\sqrt{2}]$  car  $a - a', b - b' \in \mathbb{Z}$ .

$xx' = (aa' + 2bb') + \sqrt{2}(ab' + a'b) \in \mathbb{Z}[\sqrt{2}]$  car  $aa' + 2bb', ab' + a'b \in \mathbb{Z}$ .

Donc  $\mathbb{Z}[\sqrt{2}]$  est un sous anneau de  $(\mathbb{R}, +, \times)$ .

2.a Soit  $x \in \mathbb{Z}[\sqrt{2}]$ .

L'existence du couple  $(a, b)$  découle de la définition de  $\mathbb{Z}[\sqrt{2}]$ .

Étudions l'unicité :

Soit  $(a, b) \in \mathbb{Z}^2$  et  $(a', b') \in \mathbb{Z}^2$  deux couples solutions.

On a  $x = a + b\sqrt{2} = a' + b'\sqrt{2}$  donc  $a - a' = (b' - b)\sqrt{2}$ .

Si  $b \neq b'$  alors  $\sqrt{2} = \frac{a - a'}{b' - b} \in \mathbb{Q}$  ce qui est faux.

Donc  $b = b'$  puis  $a - a' = (b' - b)\sqrt{2} = 0$  donc  $a = a'$ .

2.b Notons  $\varphi: \mathbb{Z}[\sqrt{2}] \rightarrow \mathbb{Z}[\sqrt{2}]$  l'application définie par  $\varphi(x) = \bar{x}$ .

$\varphi(1) = \varphi(1 + 0\sqrt{2}) = 1 - 0\sqrt{2} = 1$ .

Soit  $x = a + b\sqrt{2}$  et  $x' = a' + b'\sqrt{2} \in \mathbb{Z}[\sqrt{2}]$ .

$\varphi(x + x') = \varphi((a + a') + (b + b')\sqrt{2}) = (a + a') - (b + b')\sqrt{2}$   
 $= (a - b\sqrt{2}) + (a' - b'\sqrt{2}) = \varphi(x) + \varphi(x')$

$\varphi(xx') = \varphi((aa' + 2bb') + (ab' + a'b)\sqrt{2}) = (aa' + 2bb') - (ab' + a'b)\sqrt{2}$

et  $\varphi(x)\varphi(x') = (a - b\sqrt{2})(a' - b'\sqrt{2}) = (aa' + 2bb') - (ab' + a'b)\sqrt{2}$

donc  $\varphi(xx') = \varphi(x)\varphi(x')$ .

Ainsi  $\varphi$  est un morphisme de l'anneau  $\mathbb{Z}[\sqrt{2}]$  dans lui-même.

On constate  $\bar{\bar{x}} = x$ , il s'ensuit que  $\varphi$  est involutive et donc bijective, c'est donc un automorphisme de  $\mathbb{Z}[\sqrt{2}]$ .

3.a Pour  $x = a + b\sqrt{2} \in \mathbb{Z}[\sqrt{2}]$ ,  $N(x) = a^2 - 2b^2 \in \mathbb{Z}$  car  $a, b \in \mathbb{Z}$ .

Pour  $x, x' \in \mathbb{Z}[\sqrt{2}]$ ,  $N(xx') = xx'\overline{xx'} = xx'\bar{x}\bar{x}' = x\bar{x}x'\bar{x}' = N(x)N(x')$ .

3.b Soit  $x \in \mathbb{Z}[\sqrt{2}]$ .

Si  $x$  est inversible alors  $xx^{-1} = 1$  et donc  $N(x)N(x^{-1}) = 1$ .

Or  $N(x), N(x^{-1}) \in \mathbb{Z}$  donc  $N(x), N(x^{-1}) \in \{1, -1\}$ .

Inversement, supposons  $N(x) \in \{1, -1\}$ .

Si  $N(x) = 1$  alors  $x\bar{x} = 1$  et donc  $x$  est inversible d'inverse  $\bar{x}$ .

Si  $N(x) = -1$  alors  $x\bar{x} = -1$  et donc  $x$  est inversible d'inverse  $-\bar{x}$ .

Dans les deux cas  $x$  est inversible

3.c  $H$  est le groupe des inversibles de l'anneau  $(\mathbb{Z}[\sqrt{2}], +, \times)$

### Partie II

1.a Sachant que  $0 \notin H$ , on a  $(a, b) \neq (0, 0)$ .

Si  $a \geq 0$  et  $b \geq 0$ , puisqu'au moins l'un des deux est non nul,  $x = a + b\sqrt{2} \geq 1$ .

1.b Même principe.

1.c Si  $ab \leq 0$  alors  $x^{-1} = \pm\bar{x} = \pm(a - b\sqrt{2})$  est formé de deux coefficients de même signe, compte tenu de 1.a et 1.b, on a  $|x^{-1}| \geq 1$  et donc  $|x| \leq 1$ .

2.a Soit  $x = a + b\sqrt{2} \in H^+$ .

On a  $x > 1$ , donc, de par la question 1.,  $a \geq 0$  et  $b \geq 0$ .

Puisque  $N(x) = a^2 - 2b^2 = 1$  :

+ on ne peut pas avoir  $a = 0$ ,

+ on ne peut pas avoir  $b = 0$  sans que  $a = 1$  ce qui donne  $x = 1$  ce qui est exclu.

Par suite  $a > 0$  et  $b > 0$ .

2.b  $u = 1 + \sqrt{2} \in H^+$  car  $u > 1$  et  $N(u) = a^2 - 2b^2 = -1$ .

De plus, grâce à 2.a,  $\forall x \in H^+$ ,  $x = a + b\sqrt{2}$  avec  $a, b \in \mathbb{N}^*$  donc  $x \geq u$ .

Ainsi  $u$  est le plus petit élément de  $H^+$ .

3.a Pour  $n = E\left(\frac{\ln x}{\ln u}\right) \in \mathbb{N}$ , on a  $u^n \leq x < u^{n+1}$ .

3.b Comme  $u \in H$  et que  $H$  est un sous groupe,  $u^{n+1} \in H$ .

De plus  $x \in H$  donc  $\frac{u^{n+1}}{x} \in H$ .

Puisque  $\frac{u^{n+1}}{x} > 1$  on a  $\frac{u^{n+1}}{x} \in H^+$ . Or  $\frac{u^{n+1}}{x} = u \cdot \frac{u^n}{x} \leq u$  et  $u$  est le plus petit élément de  $H^+$  donc

$$\frac{u^{n+1}}{x} = u \text{ puis } x = u^n.$$

3.c Puisque  $u \in H, \forall n \in \mathbb{Z}, u^n \in H$ .

De plus  $-1 \in H$  donc  $\forall n \in \mathbb{Z}, -u^n \in H$ .

Ainsi  $\{\pm u^n / n \in \mathbb{Z}\} \subset H$ .

Inversement.

Soit  $x \in H$ . Assurément  $x \neq 0$ .

Si  $x > 1$  alors  $x \in H^+$  donc  $\exists n \in \mathbb{N}$  tel que  $x = u^n$ .

Si  $x = 1$  alors  $x = u^0$ .

Si  $0 < x < 1$  alors  $\frac{1}{x} \in H^+$  et donc  $\exists n \in \mathbb{N}, \frac{1}{x} = u^n$  d'où  $x = u^{-n}$ .

Si  $x < 0$  alors  $y = -x = (-1) \times x \in H$  et  $y > 0$  donc  $\exists n \in \mathbb{Z}$  tel que  $y = u^n$  puis  $x = -u^n$ .

Dans tous les cas  $x \in \{\pm u^n / n \in \mathbb{Z}\}$ .

Finalement  $H = \{\pm u^n / n \in \mathbb{Z}\}$ .