

Exercice I

$x^2 - 2xy = 13$ se réécrit après factorisation en : $x(x-2y) = 13$. (*)

Si un couple d'entiers relatifs $(x ; y)$ est solution de (*), alors x est un diviseur de 13 et $x-2y$ un diviseur de 13 vu que x et $x-2y$ sont des entiers relatifs (\mathbb{Z} étant stable par multiplication et soustraction).

Or dans \mathbb{Z} , les décompositions de 13 en un produit de deux entiers sont : 1×13 , et $-13 \times (-1)$.

Donc on a les quatre cas de figure suivants :

$$\begin{cases} x = 1 \\ x - 2y = 13 \end{cases} \text{ ou } \begin{cases} x = 13 \\ x - 2y = 1 \end{cases} \text{ ou } \begin{cases} x = -1 \\ x - 2y = -13 \end{cases} \text{ ou } \begin{cases} x = -13 \\ x - 2y = -1 \end{cases}$$

La résolution triviale de ces quatre systèmes conduit à :

$$\begin{cases} x = 1 \\ y = -6 \end{cases} \text{ ou } \begin{cases} x = 13 \\ y = 6 \end{cases} \text{ ou } \begin{cases} x = -1 \\ x - 2y = 6 \end{cases} \text{ ou } \begin{cases} x = -13 \\ x - 2y = -6 \end{cases}.$$

Réiproquement, on vérifie sans peine que chacun de ces quatre couples d'entiers est bien solution de l'équation (*).

$$\mathcal{S} = \{(1; -6); (13; 6); (-1; 6); (-13; -6)\}.$$

Exercice II

m est un pair, donc il existe un entier naturel k tel que : $m = 2k+1$.

$$\text{Donc } m^2 - 1 = (2k+1)^2 - 1 = (2k+1-1)(2k+1+1) \quad (A^2 - B^2 = (A+B)(A-B))$$

$$m^2 - 1 = 2k(2k+2) = 2k \times 2 \times (k+1) = 4k(k+1).$$

Or $k(k+1)$ est le produit de deux entiers consécutifs, donc $k(k+1)$ est pair (à voir, si besoin est, en listant les cas où k est pair et ceux où k est impair).

Parsuite, il existe un entier ℓ tel que : $k(k+1) = 2\ell$.

et donc : $m^2 - 1 = 4 \times 2\ell = 8\ell$ avec $\ell \in \mathbb{N}$, donc $m^2 - 1$ est un multiple de 8.

Exercice III

Soit n un entier impair : $n = 2p+1$ avec $p \in \mathbb{N}$.

Soit k le premier terme de la somme considérée notée S :

$$S = \underbrace{k + (k+1) + \dots + (k+2p)}_{\substack{\text{Somme de } 2p+1 \\ \text{entiers consécutifs}}} = \sum_{i=0}^{2p} (k+i).$$

$$S = \underbrace{(k+k+\dots+k)}_{\substack{2p+1 \text{ termes}}} + \underbrace{(1+2+\dots+2p)}_{\substack{\text{Somme de Gauß de } 2p \text{ termes}}}.$$

$$S = (2p+1)k + \frac{2p(2p+1)}{2}$$

Rappel : $\forall m \in \mathbb{N}^*, 1+2+\dots+m = \frac{m(m+1)}{2}$

$$S = (2p+1)k + p(2p+1)$$

$$S = (2p+1)(k+p) \text{ avec } n = 2p+1.$$

$$\underline{S = (k+p)n} \text{ et } (k+p) \in \mathbb{N} \text{ car } \mathbb{N} \text{ stable par addition.}$$

Alors n est un diviseur de S : la somme d'un nombre impair d'entiers consécutifs est divisible par le nombre de termes que comporte cette somme.

Si n est pair, le résultat précédent n'est plus vrai:

Contre-exemple: Si $n=4$, alors $\underbrace{1+2+3+4=10}_{\substack{\text{Somme de } 4 \\ \text{entiers consécutifs}}}$ et 4 n'est pas un diviseur de 10.

Exercice IV

$$P(x) = ax^2 + bx + c \text{ avec } a, b, c \text{ entiers.}$$

1) $x \in \mathbb{Z}$. Si x est solution de $P(x) = 0$, alors : $ax^2 + bx + c = 0$.

Donc $c = -ax^2 - bx$, donc $c = x(-ax - b)$ avec $-ax - b \in \mathbb{Z}$

alors x divise c

Un que a, x, b sont des entiers et que \mathbb{Z} est stable par : addition et produit.

2) " Si un entier x divise c , alors x est solution de l'équation $P(x) = 0$ ".

Elle est fausse ! Contre-exemple: $P(x) = x^2 + 1$ et $x = 1$: Ici $c = 1$, donc comme 1 divise 1, on a bien x divise c . Pour autant, $P(1) = 1^2 + 1 = 2$, donc $P(1) \neq 0$ et 1 n'est pas solution de l'équation $P(x) = 0$.

$$3) -15x^2 - 16x + 1 = 0 \quad (*)$$

Ici $c = 1$, donc comme les diviseurs de \mathbb{Z} de 1 sont -1 et 1 , d'après la question 1, on regarde si chacun de ces valeurs est solution de $(*)$:

Pour $x = 1$: $-15x^2 - 16x + 1 = -15 - 16 + 1 = -30 \neq 0$, donc 1 non solution de $(*)$.

Pour $x = -1$: $-15x^2 - 16x + 1 = -15 + 16 + 1 = 2 \neq 0$ | donc -1 non solution de $(*)$.

Alors $(*)$ n'a aucune solution entière.

4) $ax^2 + bx + c = 0$ avec a, b, c entiers a deux solutions entières, notons les x_1 et x_2 .

A priori trois cas sont possibles : 1) x_1 et x_2 sont des nombres rationnels.

2) x_1 et x_2 sont des nombres irrationnels

3) $x_1 \in \mathbb{Q}$ et $x_2 \notin \mathbb{Q}$ (ou $x_1 \notin \mathbb{Q}$ et $x_2 \in \mathbb{Q}$).

Par l'absurde, supposons que le cas 3) ait lieu :

Si $x_1 \in \mathbb{Q}$, $x_2 \notin \mathbb{Q}$, alors $x_1 + x_2 \notin \mathbb{Q}$ (cf. Exercice 7 du cours).

Or $x_1 + x_2 = -\frac{b}{a}$ (car $\frac{-b-\sqrt{A}}{2a} + \frac{-b+\sqrt{A}}{2a} = -\frac{b}{a}$), et a, b sont entiers

donc $-\frac{b}{a} \in \mathbb{Q}$: contradiction (on aurait $-\frac{b}{a} \notin \mathbb{Q}$ et $-\frac{b}{a} \in \mathbb{Q}$!!).

Ainsi 3) n'a pas lieu d'être, d'où le résultat.

Par exemple, l'équation suivante à coefficients entiers a deux solutions rationnelles : $2x^2 - 3x + 1 = 0$, et l'équation suivante : $2x^2 + 4x + 1 = 0$ a deux solutions irrationnelles.

Exercice V

i) On raisonne par contraposition:

Montrons que si m est un entier pair, alors $\frac{m(m+2)}{4}$ est un entier.

Supposons m pair: $m = 2k$ avec k entier.

$$\text{avec } \frac{m(m+2)}{4} = \frac{2k(2k+2)}{4} = \frac{2k \times 2(k+1)}{4} = k(k+1) \text{ avec } k(k+1) \in \mathbb{Z}$$

Car \mathbb{Z} stable par + et *.

$$\text{Donc } \boxed{\frac{m(m+2)}{4} \in \mathbb{Z}}.$$

Par contraposition on a bien établi que: $\boxed{\text{Si } \frac{m(m+2)}{4} \notin \mathbb{Z}, \text{ alors } m \text{ est impair}}$

2) On procède par double implication pour prouver cette équivalence:

$$\text{Si } b=d \text{ et } a=c, \text{ alors } a+b\sqrt{2} = c+d\sqrt{2} \text{ est trivial. (} b=d, \text{ donc } b\sqrt{2}=d\sqrt{2} \\ \text{Donc: } \boxed{a=c} \quad \boxed{a+b\sqrt{2} = c+d\sqrt{2}}$$

Réiproque: Supposons que $a+b\sqrt{2} = c+d\sqrt{2}$ avec $(a, b, c, d) \in \mathbb{Q}^4$:

$$\text{Alors } (b-d)\sqrt{2} = c-a \quad (**)$$

Si $b \neq d$, alors $b-d \neq 0$ et par suite $\sqrt{2} = \frac{c-a}{b-d}$. Or \mathbb{Q} est stable par

différence et quotient, donc on aura $\frac{c-a}{b-d} \in \mathbb{Q}$, bref $\sqrt{2} \in \mathbb{Q}$: absurd!

Thus $b=d$: Donc $(**)$ se réécrit en: $b\sqrt{2} = c-a$, donc $c-a=0$ et $a=c$.

Ainsi Si $(*)$ est vraie, alors $a=c$ et $b=d$.

Par double implication, on a bien prouvé le résultat voulu.

3) $a > 0$; $b > 0$; $a \in \mathbb{Q}$ et $b \in \mathbb{Q}$; $\sqrt{a} \notin \mathbb{Q}$ et $\sqrt{b} \notin \mathbb{Q}$ sont ici les données de l'énoncé.

On raisonne ici par l'absurde, en supposant que : $\sqrt{a} + \sqrt{b} \in \mathbb{Q}$:

1^{er} Cas: Si $a = b$, alors $\sqrt{a} + \sqrt{b} = 2\sqrt{a}$, donc $2\sqrt{a} \in \mathbb{Q}$, et comme \mathbb{Q} est stable par division, $\sqrt{a} \in \mathbb{Q}$ en contradiction avec la donnée $\sqrt{a} \notin \mathbb{Q}$.

Alors dans ce cas-là, $\sqrt{a} + \sqrt{b} \notin \mathbb{Q}$.

2^{er} Cas: Si $a \neq b$:

$$(\sqrt{a} + \sqrt{b})(\sqrt{a} - \sqrt{b}) = (\sqrt{a})^2 - (\sqrt{b})^2 = a - b$$

Or $a > 0$ donc $\sqrt{a} > 0$, $b > 0$, donc $\sqrt{b} > 0$, donc $\sqrt{a} + \sqrt{b} > 0$ (* Son de deux termes strictement positifs).

Or $a \in \mathbb{Q}$, $b \in \mathbb{Q}$, donc $a - b \in \mathbb{Q}$ (\mathbb{Q} est stable par soustraction), donc si $\sqrt{a} + \sqrt{b} \in \mathbb{Q}$,

alors comme $\sqrt{a} - \sqrt{b} = \frac{a - b}{\sqrt{a} + \sqrt{b}}$ et que \mathbb{Q} est stable par quotient, on aurait:

$$\sqrt{a} - \sqrt{b} \in \mathbb{Q}. \quad \begin{matrix} * \\ \text{division réciproque car } \sqrt{a} + \sqrt{b} \neq 0 \end{matrix}$$

Par suite : $\begin{cases} \sqrt{a} + \sqrt{b} \in \mathbb{Q} \\ \sqrt{a} - \sqrt{b} \in \mathbb{Q} \end{cases}$, donc $\sqrt{a} + \sqrt{b} + \sqrt{a} - \sqrt{b} = 2\sqrt{a}$ appartenant à \mathbb{Q} car \mathbb{Q} est stable par addition.

$2\sqrt{a} \in \mathbb{Q}$, donc $\sqrt{a} \in \mathbb{Q}$ (\mathbb{Q} stable par division) : en contradiction avec la donnée de l'énoncé $\sqrt{a} \notin \mathbb{Q}$!
 $\hookrightarrow \sqrt{a} = \frac{2\sqrt{a}}{2}$ avec $\begin{cases} 2\sqrt{a} \in \mathbb{Q} \\ 2 \in \mathbb{Q} \end{cases}$.

Alors $\sqrt{a} + \sqrt{b} \notin \mathbb{Q}$ là aussi.

Bref avec les données de l'énoncé, $\sqrt{a} + \sqrt{b}$ est irrationnel.