## Semaine 3

## Joshua Freeman

## Mars 2021

## 7 Démonstrations par l'absurde

- 1. (a) Pour commencer, soit  $\alpha$  est irrationnel et  $b=\frac{p}{q}, p, q\in\mathbb{Z}, \gcd(p,q)=1$  rationnel. Supposons que  $\alpha b=\frac{c}{d}, c, d\in\mathbb{Z}, \gcd(c,d)=1$ . Alors  $\alpha=\frac{qc}{pd}$ , ce qui contredit le fait que  $\alpha$  soit irrationnel. On a donc que quand on multiplie un nombre irrationnel par un nombre rationnel, on obtient un nombre irrationnel.
  - (b) Remarquons d'abord que 2 est rationnel, comme nombre entier. Ensuite, supposons que  $\sqrt{2}$  est rationnel, que  $\sqrt{2} = \frac{p}{q}, p, q \in \mathbb{Z}, \gcd(p, q) = 1$ . Ceci implique que  $2q^2 = p^2$ . Or, comme on le voit dans le tableau ci-dessous, ceci implique que p est pair.

$$\begin{array}{c|cccc} p \mod 2 & p^2 \mod 2 \\ \hline & 0 & & 0 \\ & 1 & & 1 \\ \end{array}$$

On peut donc écrire  $p=2k, k\in\mathbb{Z}$ . On a donc  $2k^2=q^2$ , et donc, de la même manière, q est pair. On a donc une contradiction : 2>1 est un diviseur commun à p,q et pourtant nous avions présupposé que  $\gcd(p,q)=1$ . C'est absurde.  $\sqrt{2}$  est irrationnel. Enfin, comme  $2\sqrt{2}$  est irrationnel comme produit d'un nombre irrationnel par un nombre rationnel.

- 2. Supposons que  $\sqrt{41} + 3\sqrt{2} = \frac{p}{q}, p, q \in \mathbb{Z}, \gcd(p,q) = 1. \implies \sqrt{41} = \frac{p}{q} 3\sqrt{2} \implies 41 = \frac{p^2}{q^2} 6\sqrt{2}\frac{p}{q} + 18.$  Ceci implique que  $\underbrace{18 41 + \frac{p^2}{q^2}}_{\text{rationnel}} = \underbrace{6\sqrt{2}\frac{p}{q}}_{\text{irrationnel}}$ . Ceci est absurde... Conclusion. On a bien  $\sqrt{41} + \sqrt{18} \in \mathbb{Q} \setminus \mathbb{Z}$
- 3. Entrons tout de suite dans le vif du sujet. Notons que  $\forall \epsilon > 0, \exists m_0, \forall n \geq m_0, |x_n x| < \epsilon$ . Soit  $n \geq \max(n_0, m_0)$ , où  $m_0$  est le  $m_0$  donné pour  $\epsilon = x b > 0$ . Alors on a bien  $|x_n x| \leq x b \implies \underbrace{b \leq x_n}_{\xi}$ . Ceci est absurde. De la même manière, soit  $n \geq \max(n_0, m_0)$ , où  $m_0$  est le  $m_0$  donné pour  $\epsilon = a x > 0$ . Alors on a  $|x_n x| \leq a x \implies \underbrace{x_n \leq a}_{\xi}$ .

Conclusion. On a bien  $a \le x \le b$ .