

**Rappel de cours****Definition 1.** Bla bla

**Exercice 2****Exercice 2.1**

Soit  $E$  l'événement sur lequel  $X = \pi X$ . Si  $\omega \in E$  alors

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \cos(X(\omega))^n + \cos(2X(\omega))^{2n} = \lim_{n \rightarrow \infty} 1^n + 1^{2n} = 2$$

Si  $\omega \notin E$  alors

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \cos(X(\omega))^n + \cos(2X(\omega))^{2n} = \lim_{n \rightarrow \infty} [0, 1]^n + [0, 1]^{2n} = 0$$

Donc  $\lim_{n \rightarrow \infty} \cos(X)^n + \cos(2X)^{2n} = 2.1_E$ .

On a  $\exists Z$  tq  $\forall n, |X_n| \leq Z \implies Z = 2$  et  $\exists X$  tq  $X = \lim_{n \rightarrow \infty} X_n \implies X = 2.1_E$ . Donc on peut utiliser le théorème de convergence dominée.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \mathbb{E}[X_n] = \mathbb{E}[X] = \mathbb{E}[2.1_E] = 2P(E) = 2P(X \in \pi\mathbb{Z}) = 0$$

**Exercice 2.2**

même raisonnement

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \mathbb{E}[X_n] = \mathbb{E}[X] = \mathbb{E}[2.1_E] = 2P(E) = 2P(X \in \pi\mathbb{Z}) = 2p_1$$