## Mesure et intégration

## Quizz 4

1) Préciser (sans faire de calcul) les limites quand n tend vers  $+\infty$  de

$$u_n = \int_0^{+\infty} \frac{\cos(e^{-nx})}{1+x^2} dx, \ v_n = \int_0^{+\infty} \frac{e^{-x}}{2+\cos(x)^n} dx$$

**2)** On a

$$\int_{\mathbb{R}} \left( \int_{\mathbb{R}} \frac{xy}{1+x^6+y^6} dx \right) dy = \int_{\mathbb{R}} \left( \int_{\mathbb{R}} \frac{xy}{1+x^6+y^6} dy \right) dx$$

Vrai  $\square$  Faux  $\square$ 

3) On note  $\mathcal{E}$  l'espace des fonctions étagées sur  $\mathbb{R}$  (muni de la tribu des boréliens)

Vrai  $\square$  Faux  $\square$   $\mathcal{E}$  est un espace vectoriel normé pour la norme  $L^1$ .

Vrai  $\square$  Faux  $\square$  L'espace  $\mathcal{E}$  est complet pour la norme  $L^1$ .

4) Espace  $L^1(\mathbb{R})$ 

Vrai  $\square$  Faux  $\square$  Une fonction continue de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  appartient à  $L^1$ .

Vrai  $\square$  Faux  $\square$  Une fonction continue de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ , qui tend vers 0 quand x tend vers  $\pm \infty$ , appartient à  $L^1(\mathbb{R})$ .

Vrai  $\square$  Faux  $\square$  Une fonction continue de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ , à support compact (f(x)) est nul en dehors d'un intervalle borné), appartient à  $L^1(\mathbb{R})$ .

Vrai  $\square$  Faux  $\square$  Une fonction de  $L^1(\mathbb{R})$  tend vers 0 quand |x| tend vers  $+\infty$ .