

# Topologie et calcul différentiel

## *Dual d'un espace de Banach*

## Question 1/6

Théorème de représentation de Riesz

## Réponse 1/6

Si  $E$  est un Hilbert et  $\mu \in E^*$  alors il existe un unique  $y \in E$  tel que  $\mu = \langle y, \cdot \rangle$

## Question 2/6

Propriétés de  $E$  si  $E^*$  est séparable

## Réponse 2/6

Si  $E$  est un Banach et  $E^*$  est séparable alors  $E$   
l'est

En particulier, si  $E$  est séparable et réflexif  
alors  $E^*$  est séparable

## Question 3/6

Morphisme canonique  $E \rightarrow E^{**}$

## Réponse 3/6

$$\begin{aligned} E &\longrightarrow E^{**} \\ x &\longmapsto \begin{pmatrix} \delta_x : E^* \longrightarrow \mathbb{R} \\ f \longmapsto f(x) \end{pmatrix} \end{aligned}$$

Cette application est une isométrie

## Question 4/6

Application duale



## Réponse 4/6

Si  $E$  et  $F$  sont deux evn et  $f: E \rightarrow F$  est  
linéaire et continue alors

$$\begin{aligned} f^*: F^* &\longrightarrow E^* && \text{vérifie } |||f||| = |||f^*||| \\ \mu &\longmapsto (x \mapsto \mu(f(x))) \end{aligned}$$

## Question 5/6

Espace reflexif

## Réponse 5/6

Un espace de Banach est réflexif si l'application

$$\begin{array}{l} E \longrightarrow E^{**} \\ x \longmapsto \left( \begin{array}{l} \delta_x : E^* \longrightarrow \mathbb{R} \\ f \longmapsto f(x) \end{array} \right) \end{array} \text{ est un} \\ \text{isomorphisme}$$

## Question 6/6

Théorème de Hahn-Banach

## Réponse 6/6

Si  $E$  est un evn,  $V$  un sev de  $E$  et  $f:V \rightarrow \mathbb{R}$  une application linéaire continue alors  $f$  se prolonge en une application continue  $\overline{f}:E \rightarrow \mathbb{R}$  telle que  $\|\overline{f}\|_{E^*} = \|f\|_{V^*}$