## FTML Exercices 4 Pour le 17 avril 2025

## TABLE DES MATIÈRES

1 Jacobiennes et différentielles

## JACOBIENNES ET DIFFÉRENTIELLES

Calculer les jacobiennes des applications suivantes :

1

$$f_1 = \left\{ \begin{array}{l} \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^2 \\ (x, y, z) \mapsto (\cos(xy), \cos(xz)) \end{array} \right.$$

2

$$f_1 = \left\{ \begin{array}{l} \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^4 \\ (a,b,c,d) \mapsto (a-b,a-b-d-c,c+d,b-d) \end{array} \right.$$

3 Montrer qu'aucune norme n'est différentiable en o.

1

1