

DEVOIR DE CALCUL DIFFÉRENTIEL (L3 - UNIV. TOULOUSE III)**ERRATA**

JEAN-PAUL CALVI

13 mars 2007

- (1) Dans la formule (E4), remplacer $f^{(d)}(x_0)$ par $f^{(d)}(\alpha(x_0))$.
- (2) Dans les questions (2.2), (2.3) et (2.4), l'ensemble dans lequel f prend ses valeurs n'est pas précisé. On travaillera (pour simplifier) avec f à valeurs dans \mathbb{R} .