

- [4] — *Multivariate spline functions, B-spline basis and polynomial interpolations*, SIAM J. Numer. Anal. 19 (1982), 510–517.
- [5] C. A. Micchelli, *On a numerically efficient method for computing multivariate B-spline*, Research Report, IBM. T. J. Watson Research Center, Yorktown Heights, New York 1979.
- [6] — *A constructive approach to Kergin interpolation in R^k : multivariate B-splines and Lagrange interpolation*, Rocky Mountain J. Math. 10, 3 (1980), 485–497.

Received October 26, 1982
Revised version April 26, 1983

(1827)

Correction à
“Représentation fonctionnelle des espaces vectoriels topologiques”

STUDIA MATH. 73 (1982), 1–10

par

PHILIPPE TURPIN (Orsay)

Une faute d'impression dans les définitions préliminaires rend imprécises les conditions de validité du résultat principal.

Il faut donc lire, page 2 ligne 9, $u(ax) \leq u(x)$ au lieu de $u(ax) \leq au(x)$.

Received February 7, 1983