

- [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*