

COLLECTION
LE COURS
DE MATHÉMATIQUE

COLLECTIF

NOTIONS SUR L'APPROXIMATION DES FONCTIONS

M. 215

2^e Edition 1983



2-515-292-1

Publications Universitaires

83

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p}$$

$$\frac{x}{\sqrt{1+x}}$$

$$\cos x,$$

$$+$$

$$\Delta y_i,$$

$$<$$

$$\sin x$$

$$\Phi$$

$$\frac{\pi}{2}$$

$$=$$

$$v'$$

$$x$$

$$0$$

$$(x)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p}$$

$$\frac{x}{\sqrt{1+x}}$$

$$\cos x,$$

$$+$$

$$\Delta y_i,$$

$$<$$

$$\sin x$$

$$\Phi$$