

COLLECTION
LE COURS
DE MATHEMATIQUE

COLLECTIF

COURS DE LOGIQUE

MATHEMATIQUES

M. 102

2^e Edition 1983

Office des Publications Universitaires
29 rue Abou Nouas, Hydra, Alger - 1983

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

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

$\cos x,$

+

$\Delta y_i,$

$\leq$

$\sin x$

Φ

$\frac{\pi}{2}$

=

y'

x

0

(x)

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

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

$\cos x,$

+

$\Delta y_i,$

$\leq$

$\sin x$

Φ

$\frac{\pi}{2}$