

سلسلة
الدروس
في الرياضيات

جامعة قسنطينة
قسم الفيزياء النظرية



جان بيار براشي
جيلبار قروس
مصطفى حاوشين

كراسة الرياضيات رقم 1 الجبر الخطي

ترجمة: مراد خليفي

المطبوعات الجامعية
الجزائر



1-512-47-1

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

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

$\cos x,$

+

$\Delta y_i,$

\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

$\frac{\pi}{2}$

م-51-9 ن. 1-512-47-1



جامعة
قسم الفيزياء



جان بيار براشي
جيلبار قروس
مصطفى حاوشين

كراسة الرياضيات رقم 1

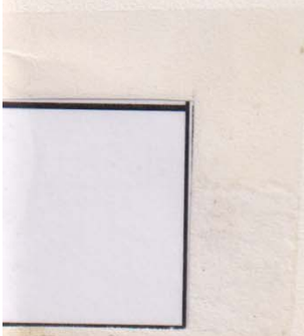
الجبر الخطي

ترجمة: مراد خليفي



ديوان المطبوعات الجامعية
الجزائر

11/11/11



الشمس 4,70 دج

Codification : 1.01.3208

الشمس 4,70 دج