

SADALLAH Boubaker Khaled

LEXIQUE MATHÉMATIQUE

 **Arabe - Anglais – Français**

 **Anglais - Français - Arabe**

 **Français - Anglais – Arabe**



OFFICE DES PUBLICATIONS UNIVERSITAIRES

$\nabla\phi(x,y,z) = \frac{\partial\phi}{\partial x}i + \frac{\partial\phi}{\partial y}j + \frac{\partial\phi}{\partial z}k$
 $x = \frac{x}{a} \sqrt{a^2 - x^2} + \frac{a}{2} \sin^{-1} \frac{x}{a} + C$

أبو بكر خالد سعد الله

معجم الرياضيات

عربي - أنكليزي - فرنسي

أنكليزي - فرنسي - عربي

فرنسي - أنكليزي - عربي

أبو بكر خالد سعد الله

قسم الرياضيات



المدرسة العليا للأساتذة، القبة، الجزائر

LEXIQUE MATHÉMATIQUE

Français - Anglais - Arabe

Anglais - Français - Arabe

Arabe - Anglais - Français

معجم الرياضيات

فرنسي - أنكليزي - عربي

أنكليزي - فرنسي - عربي

عربي - أنكليزي - فرنسي