

Sommaire

- 7 Préface
Ahmed DJEBBAR
- Introduction par *Benaouda BENNACEUR*
- 9 En langue française
- 7 En langue arabe
- 17 Outils de justification et procédés de résolution dans les mathématiques arabes
Ahmed DJEBBAR
- 81 Tracé de paraboles : histoire et approche pédagogique
Benaouda BENNACEUR
- 103 Aperçu historique sur les sections coniques
Faiza REMAOUN-DJABEUR
- 117 L'optique géométrique en pays d'Islam : exemple des miroirs ardents
Setti AYAD
- 133 Histoire des concepts de digestion et de régulation biologique
Aïcha BENAMAR
- 167 La chirurgie dans la tradition médicale arabe : Abū l-Qāsim al-Zahrāwī
Wahiba BENABOURA
- 181 Conclusion
Benaouda BENNACEUR
- 13 La pharmacopée : exemple de la pharmacopée arabe chez Ibn Al-Baytār (en langue arabe)
Fatima Zohra BOULEFDAOUI