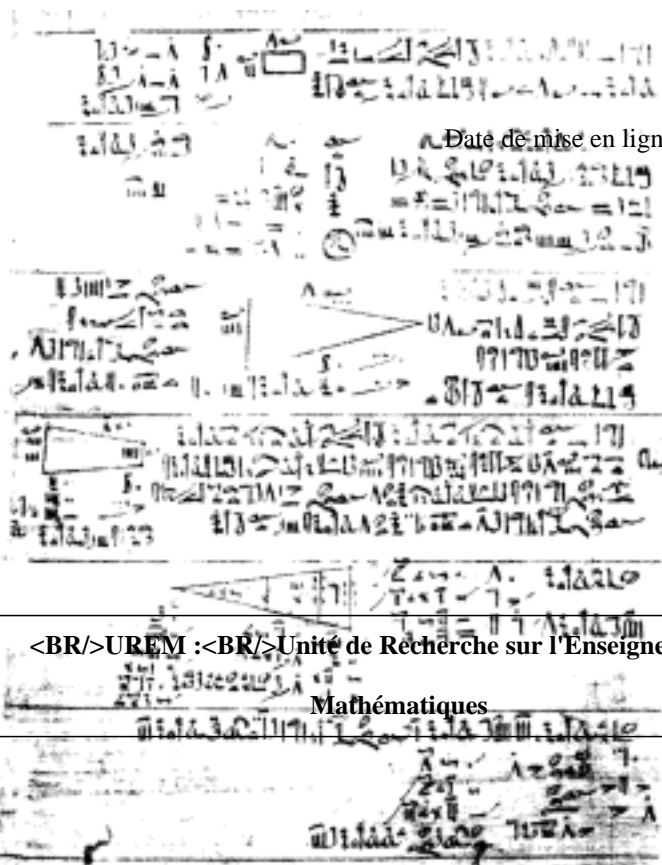


Extrait du
UREM :
Unité de Recherche sur l'Enseignement des Mathématiques

<http://www.ulb.ac.be/sciences/urem>

Archimède sur la circonférence du cercle et l'aire du disque

- Equipes de travail - Histoire des mathématiques -



UREM :
Unité de Recherche sur l'Enseignement des
Mathématiques

L'article du février 2012 de l'excellente rubrique *Feature Column* de l'AMS est consacrée à

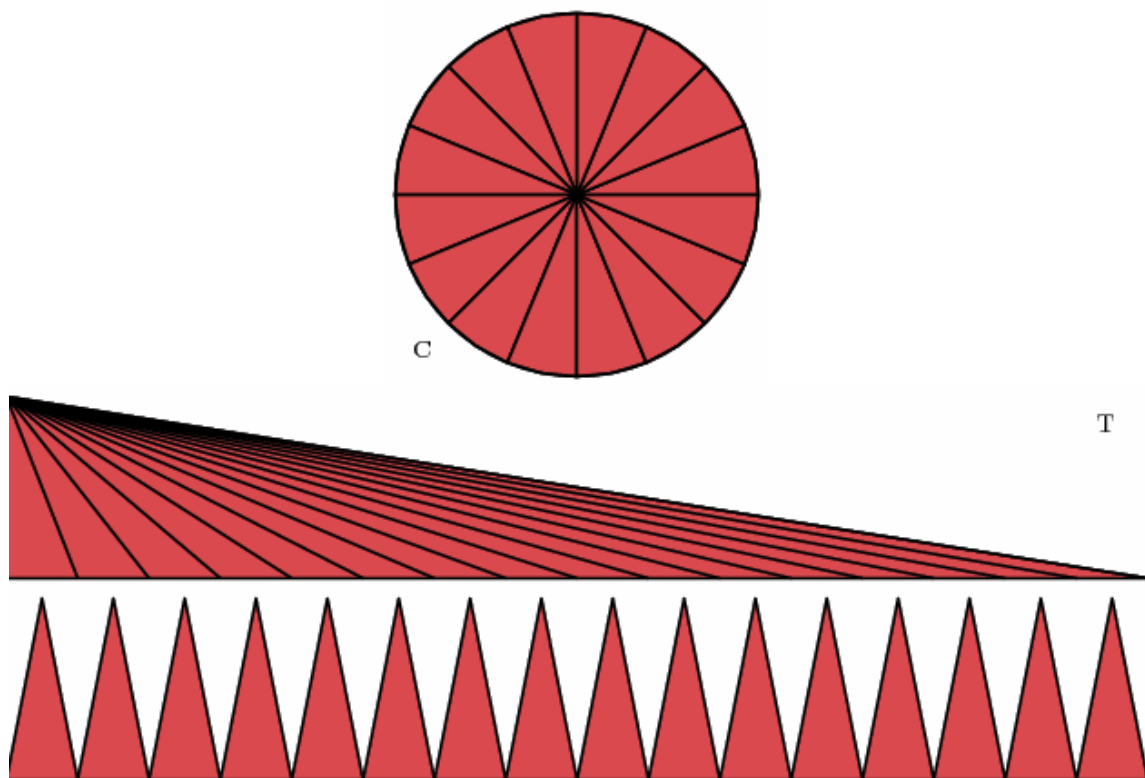
Archimède sur la circonférence du cercle et l'aire du disque

[Feature Column \(AMS\) : monthly essays on mathematical topics](#)

<h3 class="spip">Archimedes on the Circumference and Area of a Circle</h3>

The area of any circle is equal to a right-angled triangle in which one of the sides about the right angle is equal to the radius, and the other to the circumference, of the circle....

Bill Casselman University of British Columbia, Vancouver, Canada



Source : <http://www.ams.org/samplings/feature-column/fc-2012-02>

« These web essays are designed for those who have already discovered the joys of mathematics as well as for those who may be uncomfortable with mathematics. »