

IX - Intégrales généralisées

Connaître :

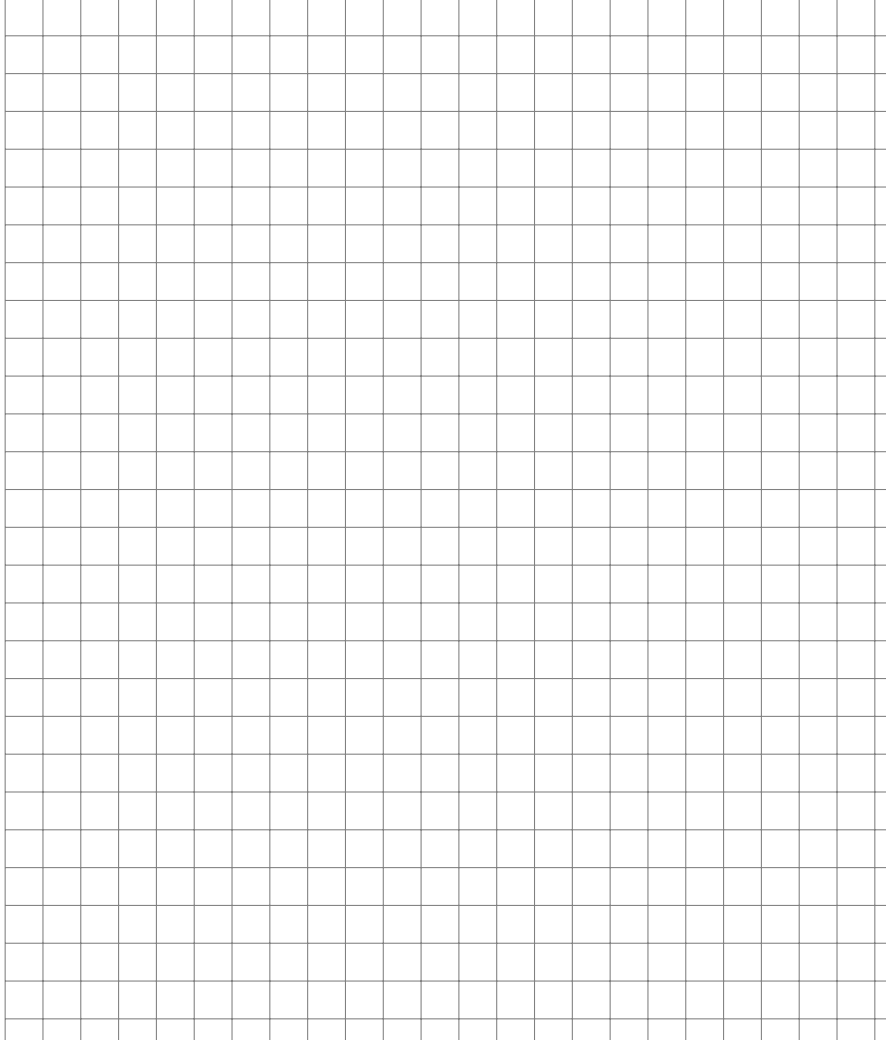
- la définition de la convergence d'une intégrale.
- les primitives classiques.

Savoir :

- calculer une intégrale généralisée en utilisant éventuellement la relation de Chasles.

Notes :

NOTES:

A large grid of graph paper for taking notes, consisting of 20 columns and 30 rows of squares.