

Exercice 19 : représenter graphiquement l'intégrale et donner sa valeur

On considère l'intégrale $I = \int_a^b dx$ où a et b sont deux réels tels que $a < b$.

- 1) De quelle fonction I est-elle l'intégrale ?
- 2) Représenter graphiquement le domaine dont l'aire est donnée par I .
- 3) Donner la valeur de I , en u.a.