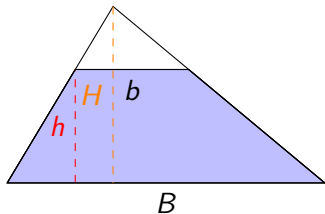


**1ère approche** : rotation et translation

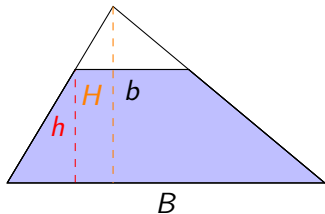
**2e approche** : la moyenne des bases

3e approche : vers l'intégrale définie



$$A = \frac{B \times H}{2} - \frac{b(H - h)}{2}$$

3e approche : vers l'intégrale définie

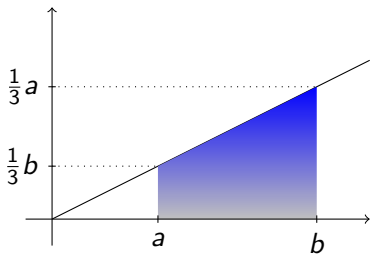


$$A = \frac{B \times H}{2} - \frac{b(H - h)}{2}$$

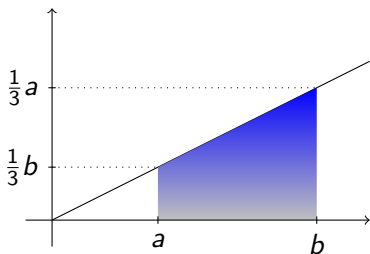
$$\text{avec } H = \frac{h}{1 - \frac{b}{B}}$$

# Clairvoyance conceptuelle

# Clairvoyance conceptuelle



# Clairvoyance conceptuelle



$$\int_a^b \frac{1}{3}x \cdot dx = \left[ \frac{x \cdot \frac{1}{3}x}{2} \right]_a^b = \frac{b \cdot \frac{1}{3}b}{2} - \frac{a \cdot \frac{1}{3}a}{2}$$