

# L'aire d'un polygone régulier

$$A = n \times \left( \frac{c \times a}{2} \right)$$

# Vers l'aire du disque

# Vers l'aire du disque

$$\int_0^{2\pi} \frac{(d\theta \cdot r) \cdot r}{2} = \left[ \frac{r^2\theta}{2} \right]_0^{2\pi} = \pi r^2$$