# Formulário

### Geometria

### Comprimento de um arco de circunferência:

 $\alpha r (\alpha - \text{amplitude}, \text{em radianos}, \text{do ângulo ao centro}; r - \text{raio})$ 

Área de um polígono regular: Semiperimetro × Apótema

Área de um sector circular:

$$\frac{\alpha r^2}{2}(\alpha-\text{amplitude},\text{em radianos},\text{do ângulo ao centro};\ r-\text{raio})$$

**Área lateral de um cone:**  $\pi rg(r - \text{raio da base}; g - \text{geratriz})$ 

Área de uma superfície esférica:  $4\pi r^2$  (r - raio)

**Volume de uma pirâmide:**  $\frac{1}{3} \times \text{Área da base} \times \text{Altura}$ 

**Volume de um cone:**  $\frac{1}{3} \times \text{Área da base} \times \text{Altura}$ 

**Volume de uma esfera:**  $\frac{4}{3}\pi r^3$  (r - raio)

# Progressões

Soma dos n primeiros termos de uma progressão  $(u_n)$ :

**Progressão** aritmética:  $\frac{u_1 + u_n}{2} \times n$ 

**Progressão geométrica:**  $u_1 \times \frac{1-r^n}{1-r}$ 

# Trigonometria

sen(a+b) = sen a cos b + sen b cos a

 $\cos(a+b) = \cos a \cos b - \sin a \sin b$ 

## **Complexos**

$$(\rho e^{i\theta})^n = \rho^n e^{in\theta}$$

$${}^n \sqrt{\rho e^{i\theta}} = {}^n \sqrt{\rho} e^{i\frac{\theta + 2k\pi}{n}} \quad (k \in \{0, \dots, n-1\} \ e \ n \in \mathbb{N})$$

## Regras de derivação

$$(u+v)'=u'+v'$$

$$(u v)' = u' v + u v'$$

$$\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u' \, v - u \, v'}{v^2}$$

$$(u^n)' = n u^{n-1} u' \quad (n \in \mathbb{R})$$

$$(\operatorname{sen} u)' = u' \cos u$$

$$(\cos u)' = -u' \sin u$$

$$(\operatorname{tg} u)' = \frac{u'}{\cos^2 u}$$

$$(e^{u})' = u' e^{u}$$

$$(a^u)' = u' \ a^u \ln a \ (a \in \mathbb{R}^+ \setminus \{1\})$$

$$(\ln u)' = \frac{u'}{u}$$

$$(\log_a u)' = \frac{u'}{u \ln a} \quad (a \in \mathbb{R}^+ \setminus \{1\})$$

#### Limites notáveis

$$\lim \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e \quad (n \in \mathbb{N})$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$$

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$$

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{e^x}{x^p} = +\infty \quad (p \in \mathbb{R})$$