Compito 3.1 – conversione tra gradi e radianti

Trasforma da gradi in radianti:

- 1. 200°
- 2. 15°

Trasforma da radianti in gradi:

1.
$$\frac{7\pi}{10}$$
 rad

2.
$$\frac{14\pi}{3}$$
 rad

Compito 3.2 – circonferenza trigonometrica e misura propria di un angolo

Trova la misura propria degli angoli, poi scrivi a quale quadrante della circonferenza trigonometrica appartengono:

- 1. 1515°
- 2. -3068°
- 3. $-\frac{117\pi}{4}$ 4. $\frac{98\pi}{3}$

Compito 3.3 – funzioni trigonometriche sulla circonferenza trigonometrica

Segna sulla circonferenza trigonometrica i punti E(x) tali che:

1.
$$\sin x = \frac{1}{3}, \cos x < 0$$

2.
$$\cos x = -\frac{2}{5}$$
, $\tan x > 0$

3.
$$tg x = 2.5, cos x < 0$$

4.
$$\cot x = \frac{1}{5}, \sin x > 0$$

5.
$$\sin x = \frac{3}{5}$$
, $\tan x > 0$

Compito 3.4 – identità trigonometriche fondamentali

Trova i valori delle altre funzioni trigonometriche se:

1.
$$\cos x = -\frac{7}{25}, x \in \langle \frac{\pi}{2}, \pi \rangle$$

$$2. \quad \sin x = -\frac{15}{17}, x \in \langle \frac{3\pi}{2}, \pi \rangle$$

3.
$$\operatorname{tg} x = -\frac{2}{5}, x \in \langle \frac{\pi}{2}, \pi \rangle$$

4. ctg
$$x = \frac{2}{3}$$
, $x \in \langle \pi, \frac{3\pi}{2} \rangle$

Compito 3.5 – dimostrazioni con identità trigonometriche fondamentali

Dimostra:

1.
$$\sin^3 x (1 + \cot x) + \cos^3 x (1 + \cot x) = \sin x + \cos x$$

2.
$$ctg^2x = (ctg x + 1) cos^2 x$$

$$3. \frac{\cos^2 x - \sin^2 x}{\cot^2 x - \cot^2 x} = (\sin x \cdot \cos x)^2$$

Compito 3.6 - proprietà delle funzioni trigonometriche

Determina la parità delle funzioni:

$$1. \quad f(x) = \sin x + \cos x$$

$$2. \quad g(x) = \sin^2 x - \cos x$$

$$3. \quad h(x) = \frac{\sin x \cdot \lg x}{\operatorname{ctg}^2 x}$$

Determina il periodo delle funzioni:

$$1. \quad f(x) = -\sin\frac{x}{2}$$

$$2. \quad f(x) = 4\operatorname{ctg}\frac{2x}{3}$$

$$3. \quad f(x) = \sin\left(3x - \frac{\pi}{6}\right)$$

4.
$$f(x) = 4\cos(x - \frac{\pi}{5})$$

<u>Compito 3.7</u> – esercizi di calcolo con funzioni trigonometriche

Calcola usando la tabella dei valori delle funzioni trigonometriche nel primo quadrante e le proprietà delle funzioni trigonometriche:

1.
$$8\sin\left(-\frac{\pi}{6}\right)\cos\left(\frac{\pi}{3}\right) + tg\left(-\frac{3\pi}{4}\right)ctg\left(-\frac{5\pi}{4}\right)$$

$$2. \quad \cos\left(-\frac{\pi}{6}\right) + 2\operatorname{tg}\left(-\frac{\pi}{4}\right) + \sin\left(-\frac{\pi}{3}\right)$$

3.
$$\frac{\cos{(-3960^{\circ})}\sin{(-765^{\circ})}\cos{(-1140^{\circ})}}{2\cos{(-720^{\circ})}\sin{(-810^{\circ})}\cos{(-1470^{\circ})}}$$

4.
$$\frac{\cos^3(-30^\circ) - \sin^3(-60^\circ) + tg(-390^\circ)}{\cos(-45^\circ) + \sin(-45^\circ) + ctg(405^\circ)}$$