Занятие №4

- **1** Вычислить значения синуса и косинуса 30° , 45° , 60° .
- **2** Вычислить значения тангенса и котангенса с теми же самыми аргументами.
- **3** Доказать следующие факты:

OTT:
$$\sin^2 x + \cos^2 x = 1$$
; $\operatorname{tg} x = \frac{\sin x}{\cos x}$; $\operatorname{ctg} x = \frac{\cos x}{\sin x}$ u $\operatorname{tg} x \cdot \operatorname{ctg} x = 1$

Расширенное понятие синуса и косинуса.

Косинус угла α — абсцисса точки на единичной окружности, соответствующей углу α . **Синус угла** α — ордината точки на единичной окружности, соответствующей углу α .

4 Вычислить:

 $\sin 90^{\circ}$; $\sin 270^{\circ}$; $\sin 180^{\circ}$; $\cos 0^{\circ}$; $\cos 360^{\circ}$; $\sin (-90^{\circ})$; $\tan 270^{\circ}$; $\cot (-90^{\circ})$; $\sin 720^{\circ}$

- **6** Вычислить:
 - 1) $\sin 120^\circ$; $\cos 150^\circ$; $\sin 220^\circ$; $\sin (-135^\circ)$; $\cos 225^\circ$; $\operatorname{tg}(-120^\circ)$; $\sin (-690^\circ)$; $\cos 405^\circ$; $\operatorname{ctg}(-1020^\circ)$
 - 2) $\sin \frac{\pi}{3}$; $\cos \frac{\pi}{4}$; $\cot \frac{\pi}{2}$; $\cot \frac{\pi}{6}$
 - 3) $\sin \frac{7\pi}{6}$; $\sin \left(-\frac{5\pi}{4}\right)$; $\cos \frac{13\pi}{4}$; $\sin \frac{29\pi}{3}$; $\sin \left(-\frac{11\pi}{4}\right)$; $\cos \frac{55\pi}{6}$; $\tan \frac{20\pi}{3}$; $\tan \left(-\frac{5\pi}{4}\right)$