- 1. Найдите сумму корней уравнения  $\sin\left(5\pi x+\frac{\pi}{4}\right)=\cos\frac{\pi}{6}$ , принадлежащих промежутку  $[-1;\ 1]$ . 1) 0 2) 0,1 3) 0,4 4) 0,5 5) 2,1
- **2.** Найдите сумму корней уравнения  $\cos\left(5\pi x \frac{\pi}{4}\right) = \sin\frac{\pi}{3}$ , принадлежащих промежутку [–1; 1]. 1) 0 2) 0,1 3) 0,4 4) 0,5 5) 2,1
- 3. Найдите сумму корней уравнения  $\sin\left(5\pi x+\frac{\pi}{4}\right)=\cos\frac{\pi}{3}$ , принадлежащих промежутку  $[-1;\ 1]$ . 1) 0 2) 0,1 3) 0,4 4) 0,5 5) 2,1

1 / 1