- 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