

Вариант № 505236

а) Решите уравнение  $\left(\frac{2}{5}\right)^{\cos x} + \left(\frac{5}{2}\right)^{\cos x} = 2$ .

б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку  $\left[-3\pi, -\frac{3\pi}{2}\right]$ .