

Десятиминутка 1

24.09.2021

Решить краевую задачу с двумя разными типами краевых условий:

$$\ddot{x} + x = \cos 2t + t, \quad \text{а) } x(0) = 0, x'(0) = 0; \quad \text{б) } x(0) = 0, x(\pi) = 0.$$