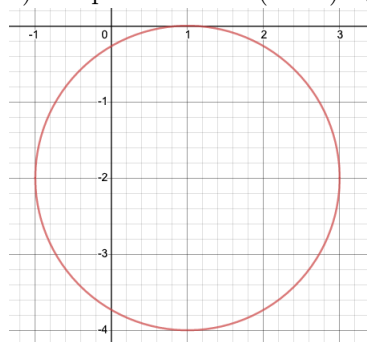


Подготовка к зачету.

1 Практика

1) Построить линию $(x - 1)^2 + (y + 2)^2 = 4$



2) Составить уравнение окружности с радиусом 7 с центром в точке $C(2, -3)$?

$$(x - 2)^2 + (y + 3)^2 = 49$$

3) Построить линию $x = 1 - 3\sin t, y = -2 + 3\cos t$