Составьте уравнение касательной к графику функции у = f(х) в точке с абсциссой х = а, если

f(х) = $\frac{3х-2}{3-х}$, а = 2.

Составьте уравнение касательной к графику функции у = f(х) в точке с абсциссой х = а, если

f(х) = $\frac{3х-2}{3-х}$, а = 2.

Составьте уравнение касательной к графику функции у = f(х) в точке с абсциссой х = а, если

f(х) = $\frac{3х-2}{3-х}$, а = 2.

Составьте уравнение касательной к графику функции у = f(х) в точке с абсциссой х = а, если

f(х) = $\frac{3х-2}{3-х}$, а = 2.

№43.29(а)

№43.29(б)

№43.29(в)

№43.29(г)