2-1. Р.у. (1)

2-2. Придумать формулу функции такой, что (1)

2-3. П.Г. . (2) 2-4. P.H. . (2)

2-5. П.Г. . (3) 2-6. P.H. (3)

2-7. P.y. . (4)

2-8. Найти уравнение касательной к графику , касающейся этого графика в точке (1;3) (4)

2-1. Р.у. (1)

2-2. Придумать формулу функции такой, что (1)

2-3. П.Г. . (2) 2-4. P.H. . (2)

2-5. П.Г. . (3) 2-6. P.H. (3)

2-7. P.y. . (4)

2-8. Найти уравнение касательной к графику , касающейся этого графика в точке (1;3) (4)

2-1. Р.у. (1)

2-2. Придумать формулу функции такой, что (1)

2-3. П.Г. . (2) 2-4. P.H. . (2)

2-5. П.Г. . (3) 2-6. P.H. (3)

2-7. P.y. . (4)

2-8. Найти уравнение касательной к графику , касающейся этого графика в точке (1;3) (4)

2-1. Р.у. (1)

2-2. Придумать формулу функции такой, что (1)

2-3. П.Г. . (2) 2-4. P.H. . (2)

2-5. П.Г. . (3) 2-6. P.H. (3)

2-7. P.y. . (4)

2-8. Найти уравнение касательной к графику , касающейся этого графика в точке (1;3) (4)

2-1. Р.у. (1)

2-2. Придумать формулу функции такой, что (1)

2-3. П.Г. . (2) 2-4. P.H. . (2)

2-5. П.Г. . (3) 2-6. P.H. (3)

2-7. P.y. . (4)

2-8. Найти уравнение касательной к графику , касающейся этого графика в точке (1;3) (4)

2-1. Р.у. (1)

2-2. Придумать формулу функции такой, что (1)

2-3. П.Г. . (2) 2-4. P.H. . (2)

2-5. П.Г. . (3) 2-6. P.H. (3)

2-7. P.y. . (4)

2-8. Найти уравнение касательной к графику , касающейся этого графика в точке (1;3) (4)