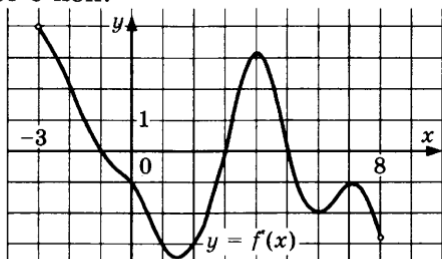
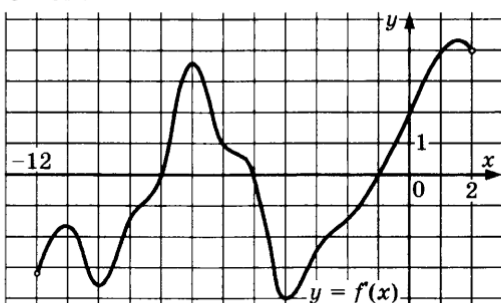


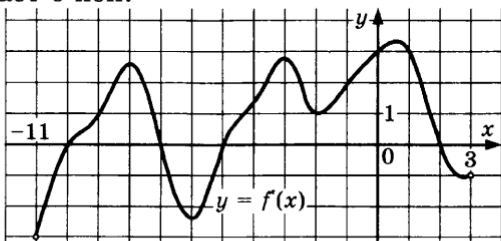
- 1863.** На рисунке изображён график производной функции $f(x)$, определённой на интервале $(-3; 8)$. Найдите количество точек, в которых касательная к графику функции $f(x)$ параллельна прямой $y = 2x + 18$ или совпадает с ней.



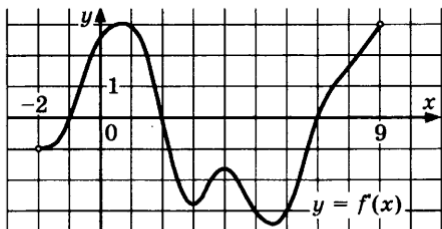
- 1864.** На рисунке изображён график производной функции $f(x)$, определённой на интервале $(-12; 2)$. Найдите количество точек, в которых касательная к графику функции $f(x)$ параллельна прямой $y = x + 1$ или совпадает с ней.



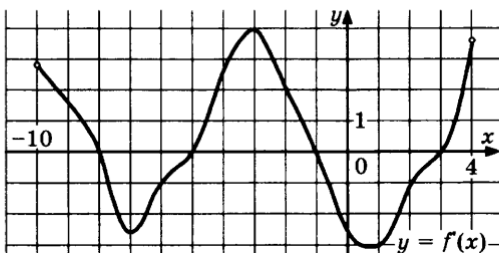
- 1865.** На рисунке изображён график производной функции $f(x)$, определённой на интервале $(-11; 3)$. Найдите количество точек, в которых касательная к графику функции $f(x)$ параллельна прямой $y = -2x - 8$ или совпадает с ней.



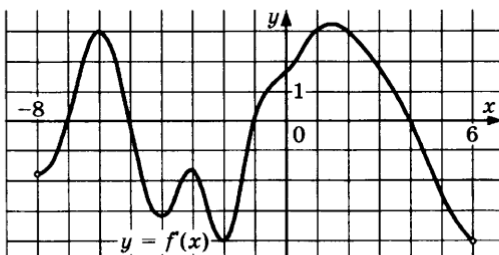
1866. На рисунке изображён график производной функции $f(x)$, определённой на интервале $(-2; 9)$. Найдите количество точек, в которых касательная к графику функции $f(x)$ параллельна прямой $y = x + 5$ или совпадает с ней.



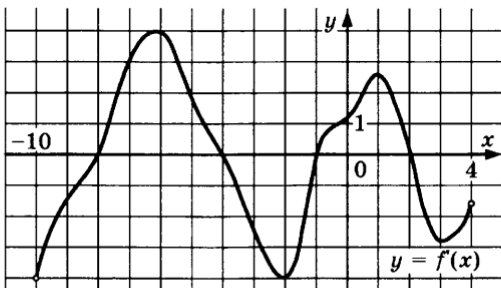
1867. На рисунке изображён график производной функции $f(x)$, определённой на интервале $(-10; 4)$. Найдите количество точек, в которых касательная к графику функции $f(x)$ параллельна прямой $y = -2x + 6$ или совпадает с ней.



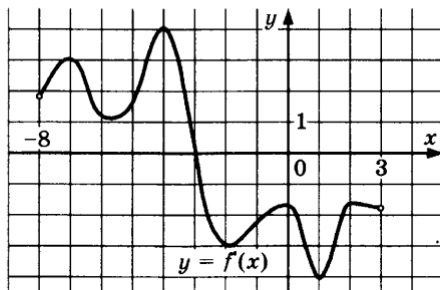
1868. На рисунке изображён график производной функции $f(x)$, определённой на интервале $(-8; 6)$. Найдите количество точек, в которых касательная к графику функции $f(x)$ параллельна прямой $y = -3x + 1$ или совпадает с ней.



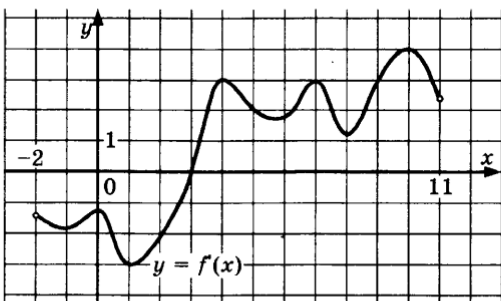
- 1869.** На рисунке изображён график производной функции $f(x)$, определённой на интервале $(-10; 4)$. Найдите количество точек, в которых касательная к графику функции $f(x)$ параллельна прямой $y = 2x + 19$ или совпадает с ней.



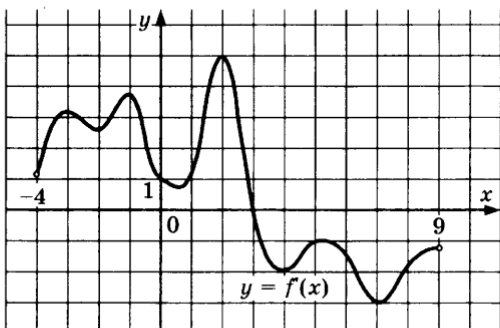
- 1870.** На рисунке изображён график производной функции $f(x)$, определённой на интервале $(-8; 3)$. Найдите точку экстремума функции $f(x)$ на отрезке $[-6; 1]$.



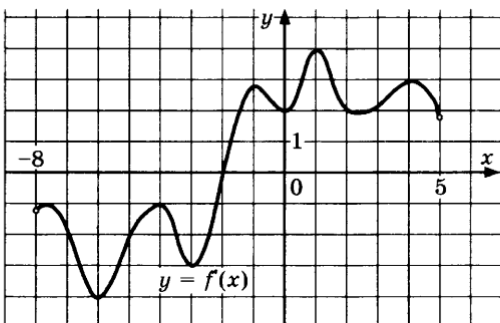
- 1871.** На рисунке изображён график производной функции $f(x)$, определённой на интервале $(-2; 11)$. Найдите точку экстремума функции $f(x)$ на отрезке $[0; 5]$.



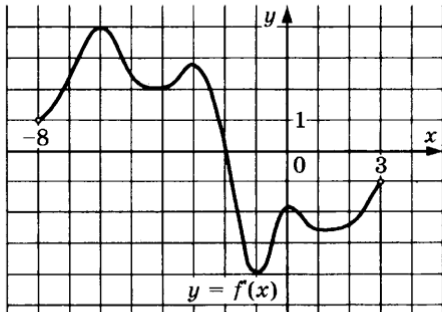
- 1872.** На рисунке изображён график производной функции $f(x)$, определённой на интервале $(-4; 9)$. Найдите точку экстремума функции $f(x)$ на отрезке $[-3; 7]$.



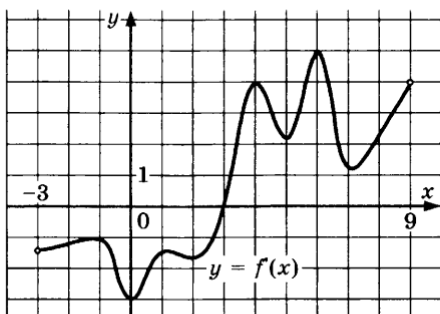
- 1873.** На рисунке изображён график производной функции $f(x)$, определённой на интервале $(-8; 5)$. Найдите точку экстремума функции $f(x)$ на отрезке $[-7; 3]$.



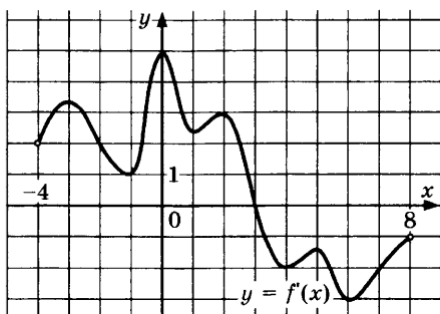
- 1874.** На рисунке изображён график производной функции $f(x)$, определённой на интервале $(-8; 3)$. Найдите точку экстремума функции $f(x)$ на отрезке $[-5; 2]$.



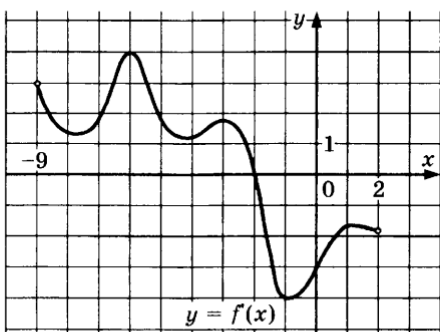
1875. На рисунке изображён график производной функции $f(x)$, определённой на интервале $(-3; 9)$. Найдите точку экстремума функции $f(x)$ на отрезке $[-2; 7]$.



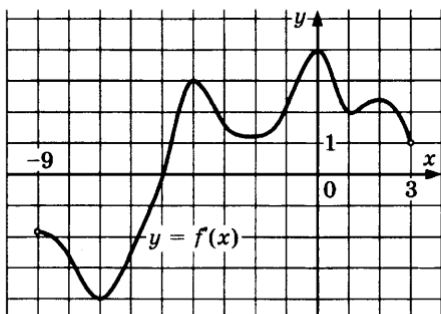
1876. На рисунке изображён график производной функции $f(x)$, определённой на интервале $(-4; 8)$. Найдите точку экстремума функции $f(x)$ на отрезке $[0; 6]$.



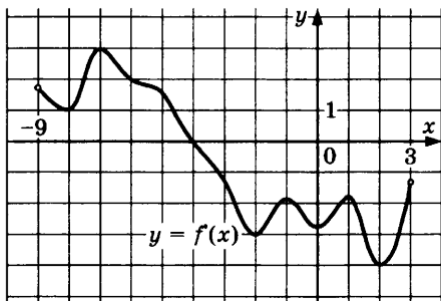
1877. На рисунке изображён график производной функции $f(x)$, определённой на интервале $(-9; 2)$. Найдите точку экстремума функции $f(x)$ на отрезке $[-5; 0]$.



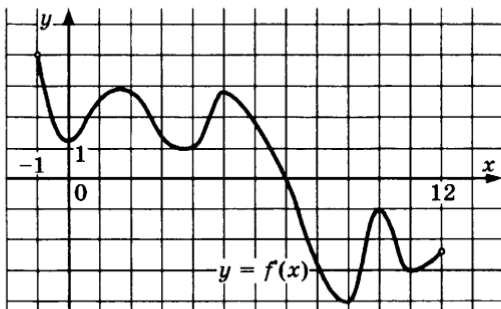
1878. На рисунке изображён график производной функции $f(x)$, определённой на интервале $(-9; 3)$. Найдите точку экстремума функции $f(x)$ на отрезке $[-5; 0]$.



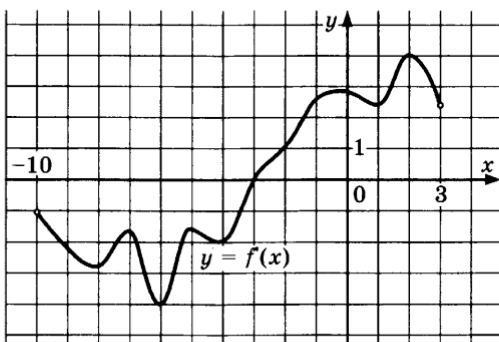
1879. На рисунке изображён график производной функции $f(x)$, определённой на интервале $(-9; 3)$. Найдите точку экстремума функции $f(x)$ на отрезке $[-7; -2]$.



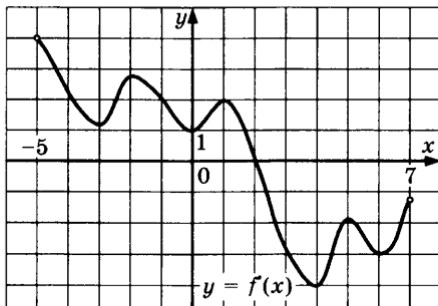
1880. На рисунке изображён график производной функции $f(x)$, определённой на интервале $(-1; 12)$. Найдите точку экстремума функции $f(x)$ на отрезке $[2; 7]$.



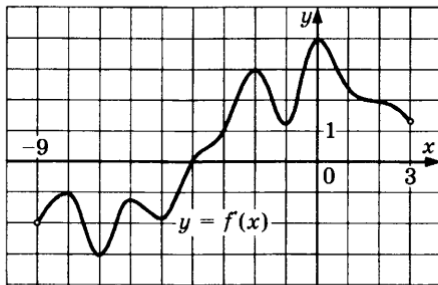
- 1881.** На рисунке изображён график производной функции $f(x)$, определённой на интервале $(-10; 3)$. Найдите точку экстремума функции $f(x)$ на отрезке $[-8; 0]$.



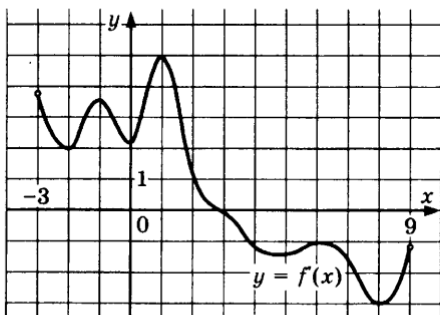
- 1882.** На рисунке изображён график производной функции $f(x)$, определённой на интервале $(-5; 7)$. Найдите точку экстремума функции $f(x)$ на отрезке $[-2; 3]$.



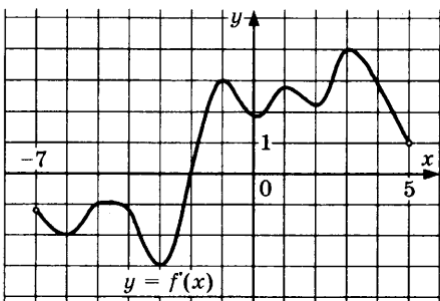
- 1883.** На рисунке изображён график производной функции $f(x)$, определённой на интервале $(-9; 3)$. Найдите точку экстремума функции $f(x)$ на отрезке $[-6; -1]$.



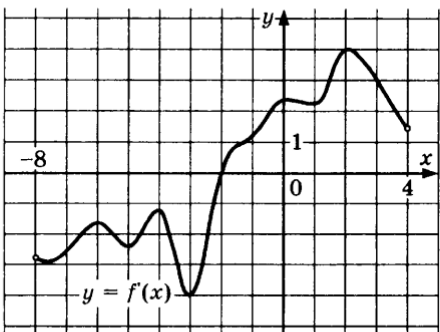
- 1884.** На рисунке изображён график производной функции $f(x)$, определённой на интервале $(-3; 9)$. Найдите точку экстремума функции $f(x)$ на отрезке $[-2; 6]$.



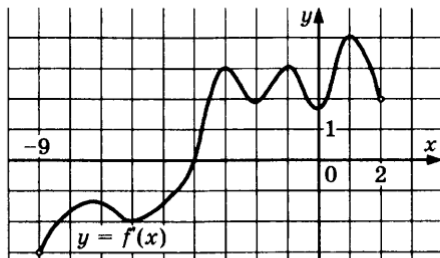
- 1885.** На рисунке изображён график производной функции $f(x)$, определённой на интервале $(-7; 5)$. Найдите точку экстремума функции $f(x)$ на отрезке $[-4; 2]$.



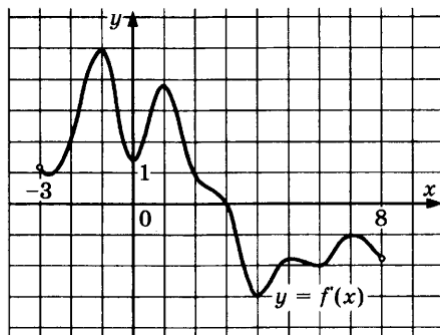
- 1886.** На рисунке изображён график производной функции $f(x)$, определённой на интервале $(-8; 4)$. Найдите точку экстремума функции $f(x)$ на отрезке $[-6; 1]$.



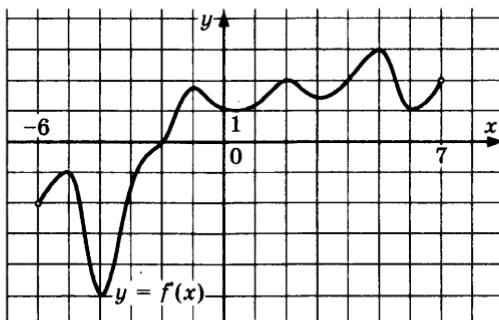
1887. На рисунке изображён график производной функции $f(x)$, определённой на интервале $(-9; 2)$. Найдите точку экстремума функции $f(x)$ на отрезке $[-7; -1]$.



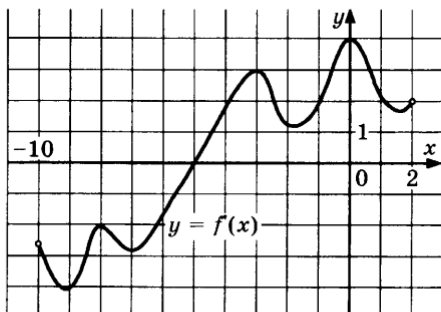
1888. На рисунке изображён график производной функции $f(x)$, определённой на интервале $(-3; 8)$. Найдите точку экстремума функции $f(x)$ на отрезке $[0; 6]$.



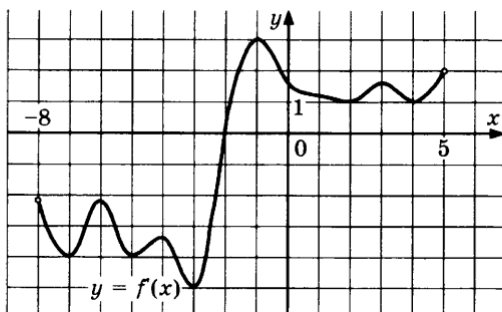
1889. На рисунке изображён график производной функции $f(x)$, определённой на интервале $(-6; 7)$. Найдите точку экстремума функции $f(x)$ на отрезке $[-5; 0]$.



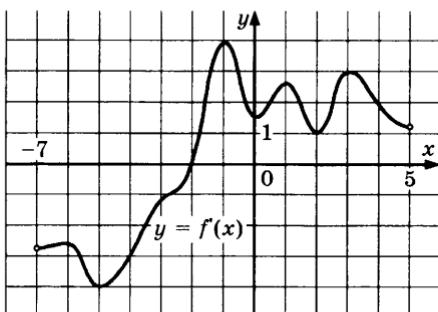
- 1890.** На рисунке изображён график производной функции $f(x)$, определённой на интервале $(-10; 2)$. Найдите точку экстремума функции $f(x)$ на отрезке $[-8; 1]$.



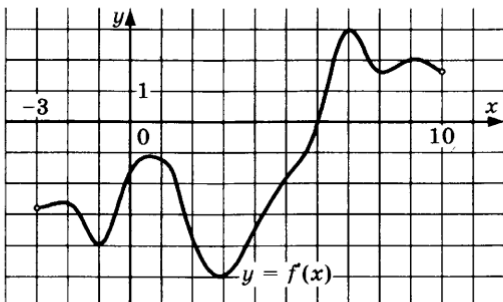
- 1891.** На рисунке изображён график производной функции $f(x)$, определённой на интервале $(-8; 5)$. Найдите точку экстремума функции $f(x)$ на отрезке $[-4; 3]$.



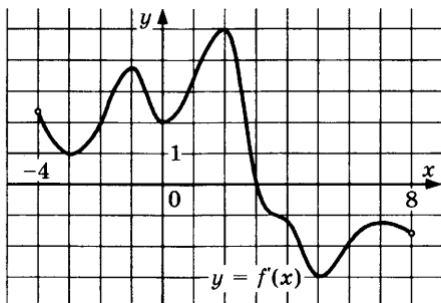
- 1892.** На рисунке изображён график производной функции $f(x)$, определённой на интервале $(-7; 5)$. Найдите точку экстремума функции $f(x)$ на отрезке $[-5; 1]$.



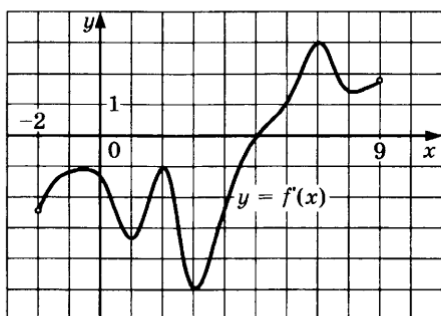
1893. На рисунке изображён график производной функции $f(x)$, определённой на интервале $(-3; 10)$. Найдите точку экстремума функции $f(x)$ на отрезке $[0; 9]$.



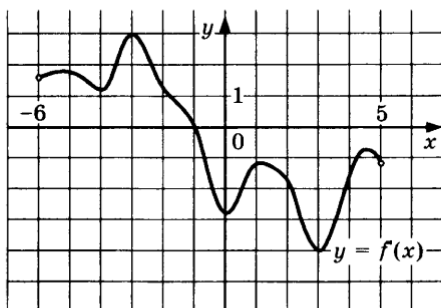
1894. На рисунке изображён график производной функции $f(x)$, определённой на интервале $(-4; 8)$. Найдите точку экстремума функции $f(x)$ на отрезке $[-1; 5]$.



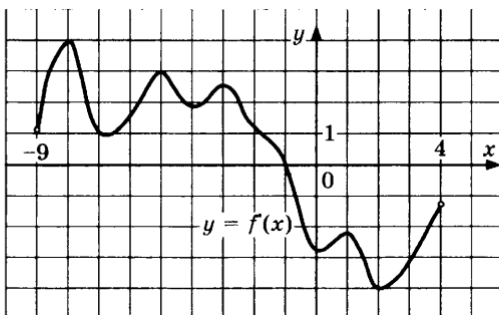
1895. На рисунке изображён график производной функции $f(x)$, определённой на интервале $(-2; 9)$. Найдите точку экстремума функции $f(x)$ на отрезке $[1; 6]$.



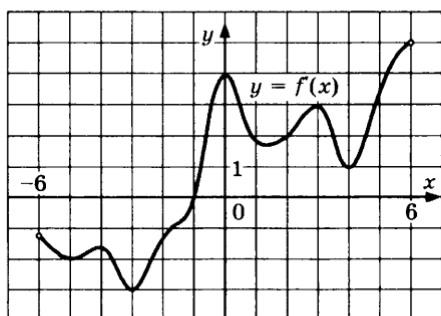
1896. На рисунке изображён график производной функции $f(x)$, определённой на интервале $(-6; 5)$. Найдите точку экстремума функции $f(x)$ на отрезке $[-4; 2]$.



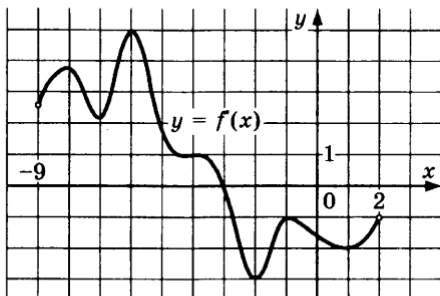
1897. На рисунке изображён график производной функции $f(x)$, определённой на интервале $(-9; 4)$. Найдите точку экстремума функции $f(x)$ на отрезке $[-2; 3]$.



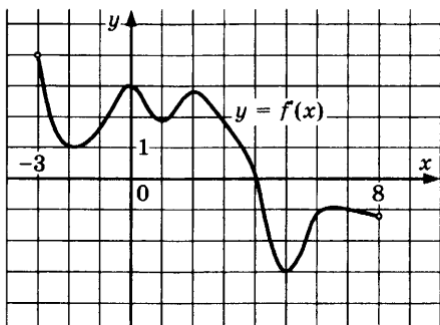
1898. На рисунке изображён график производной функции $f(x)$, определённой на интервале $(-6; 6)$. Найдите точку экстремума функции $f(x)$ на отрезке $[-2; 5]$.



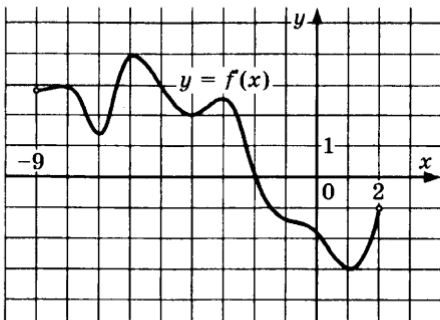
- 1899.** На рисунке изображён график производной функции $f(x)$, определённой на интервале $(-9; 2)$. Найдите точку экстремума функции $f(x)$ на отрезке $[-7; 1]$.



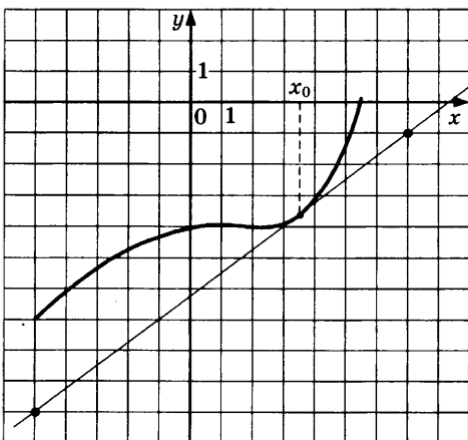
- 1900.** На рисунке изображён график производной функции $f(x)$, определённой на интервале $(-3; 8)$. Найдите точку экстремума функции $f(x)$ на отрезке $[1; 6]$.



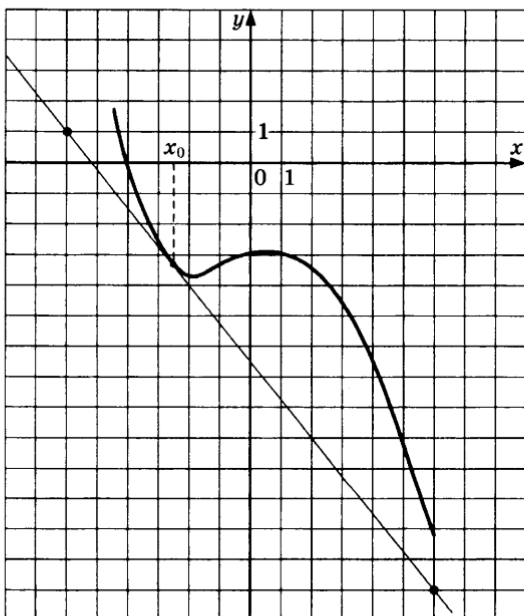
- 1901.** На рисунке изображён график производной функции $f(x)$, определённой на интервале $(-9; 2)$. Найдите точку экстремума функции $f(x)$ на отрезке $[-7; -2]$.



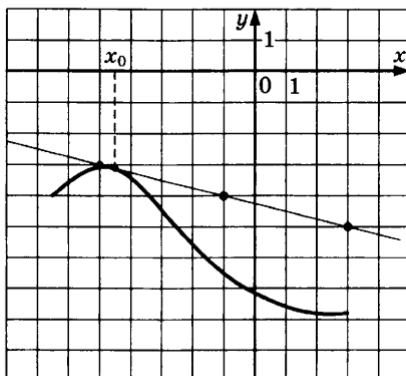
1902. На рисунке изображены график функции $y = f(x)$ и касательная к нему в точке с абсциссой x_0 . Найдите значение производной функции $f(x)$ в точке x_0 .



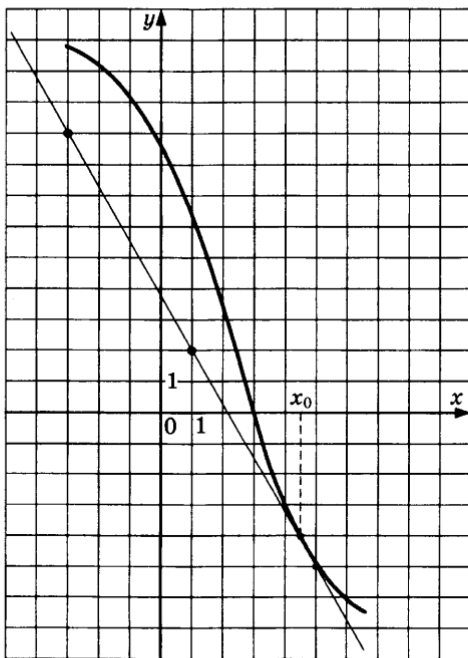
1903. На рисунке изображены график функции $y = f(x)$ и касательная к нему в точке с абсциссой x_0 . Найдите значение производной функции $f(x)$ в точке x_0 .



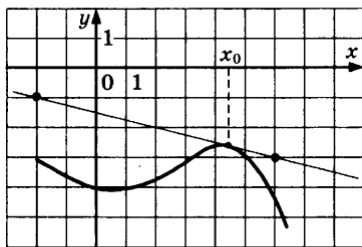
1904. На рисунке изображены график функции $y = f(x)$ и касательная к нему в точке с абсциссой x_0 . Найдите значение производной функции $f(x)$ в точке x_0 .



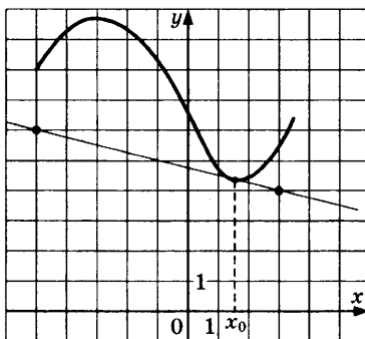
1905. На рисунке изображены график функции $y = f(x)$ и касательная к нему в точке с абсциссой x_0 . Найдите значение производной функции $f(x)$ в точке x_0 .



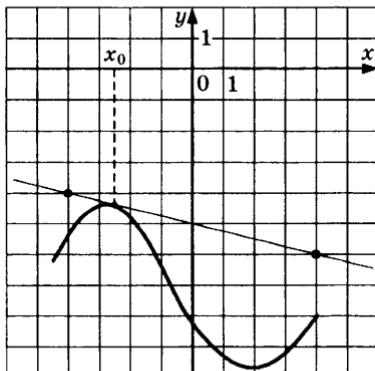
1906. На рисунке изображены график функции $y = f(x)$ и касательная к нему в точке с абсциссой x_0 . Найдите значение производной функции $f(x)$ в точке x_0 .



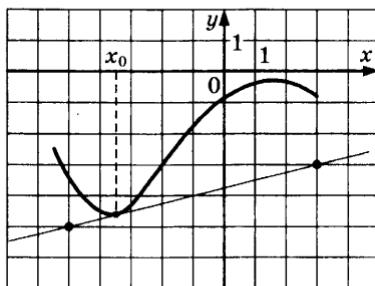
1907. На рисунке изображены график функции $y = f(x)$ и касательная к нему в точке с абсциссой x_0 . Найдите значение производной функции $f(x)$ в точке x_0 .



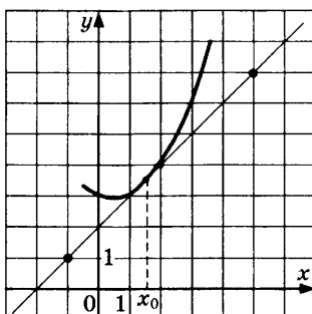
1908. На рисунке изображены график функции $y = f(x)$ и касательная к нему в точке с абсциссой x_0 . Найдите значение производной функции $f(x)$ в точке x_0 .



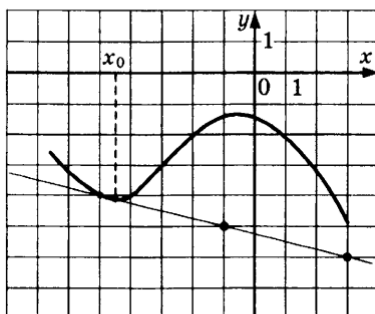
1909. На рисунке изображены график функции $y = f(x)$ и касательная к нему в точке с абсциссой x_0 . Найдите значение производной функции $f(x)$ в точке x_0 .



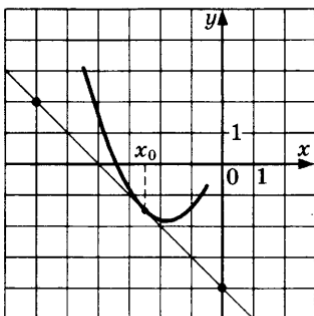
1910. На рисунке изображены график функции $y = f(x)$ и касательная к нему в точке с абсциссой x_0 . Найдите значение производной функции $f(x)$ в точке x_0 .



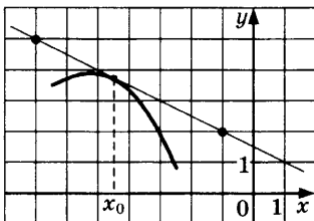
1911. На рисунке изображены график функции $y = f(x)$ и касательная к нему в точке с абсциссой x_0 . Найдите значение производной функции $f(x)$ в точке x_0 .



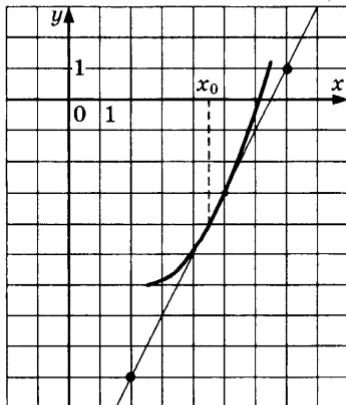
1912. На рисунке изображены график функции $y = f(x)$ и касательная к нему в точке с абсциссой x_0 . Найдите значение производной функции $f(x)$ в точке x_0 .



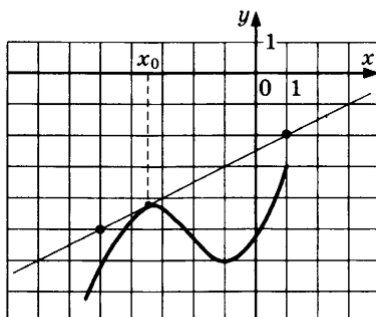
1913. На рисунке изображены график функции $y = f(x)$ и касательная к нему в точке с абсциссой x_0 . Найдите значение производной функции $f(x)$ в точке x_0 .



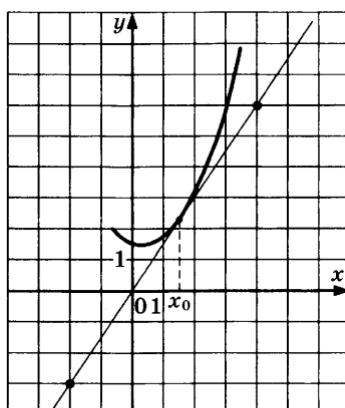
1914. На рисунке изображены график функции $y = f(x)$ и касательная к нему в точке с абсциссой x_0 . Найдите значение производной функции $f(x)$ в точке x_0 .



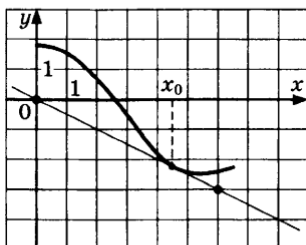
1915. На рисунке изображены график функции $y = f(x)$ и касательная к нему в точке с абсциссой x_0 . Найдите значение производной функции $f(x)$ в точке x_0 .



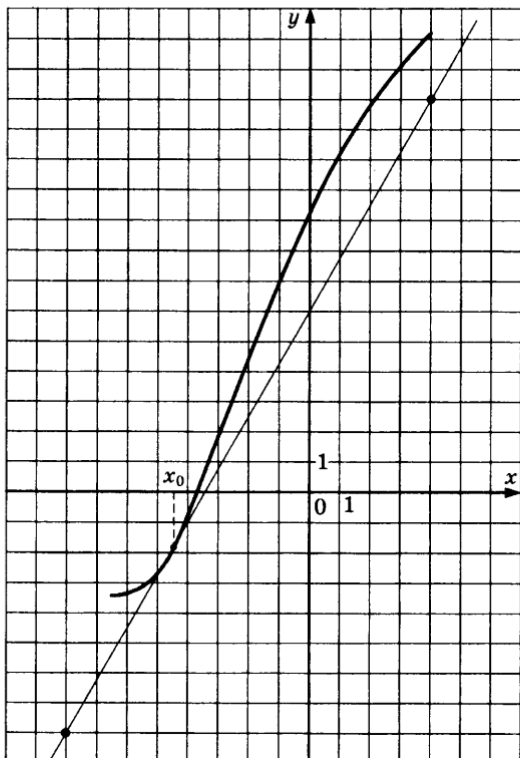
1916. На рисунке изображены график функции $y = f(x)$ и касательная к нему в точке с абсциссой x_0 . Найдите значение производной функции $f(x)$ в точке x_0 .



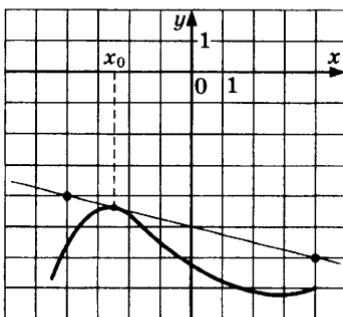
1917. На рисунке изображены график функции $y = f(x)$ и касательная к нему в точке с абсциссой x_0 . Найдите значение производной функции $f(x)$ в точке x_0 .



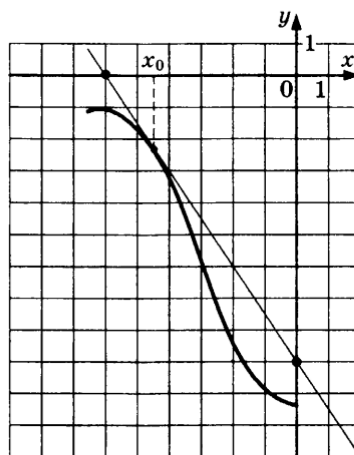
1918. На рисунке изображены график функции $y = f(x)$ и касательная к нему в точке с абсциссой x_0 . Найдите значение производной функции $f(x)$ в точке x_0 .



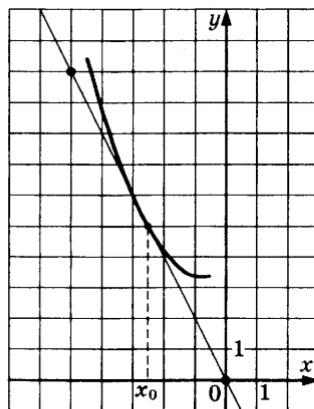
1919. На рисунке изображены график функции $y = f(x)$ и касательная к нему в точке с абсциссой x_0 . Найдите значение производной функции $f(x)$ в точке x_0 .



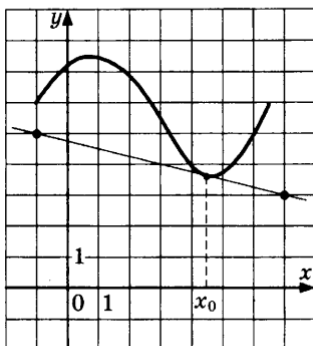
1920. На рисунке изображены график функции $y = f(x)$ и касательная к нему в точке с абсциссой x_0 . Найдите значение производной функции $f(x)$ в точке x_0 .



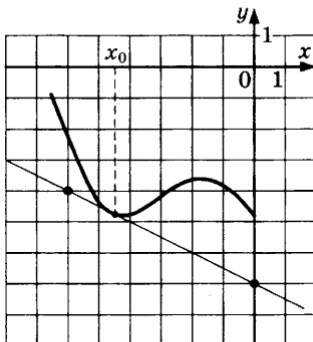
1921. На рисунке изображены график функции $y = f(x)$ и касательная к нему в точке с абсциссой x_0 . Найдите значение производной функции $f(x)$ в точке x_0 .



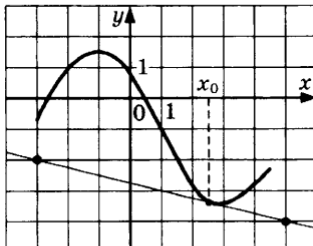
1922. На рисунке изображены график функции $y = f(x)$ и касательная к нему в точке с абсциссой x_0 . Найдите значение производной функции $f(x)$ в точке x_0 .



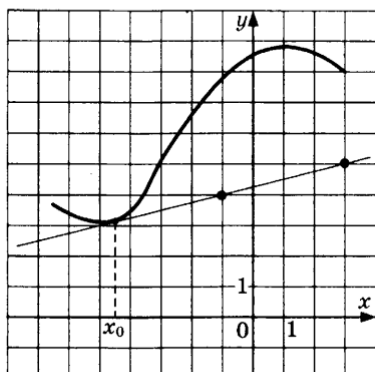
1923. На рисунке изображены график функции $y = f(x)$ и касательная к нему в точке с абсциссой x_0 . Найдите значение производной функции $f(x)$ в точке x_0 .



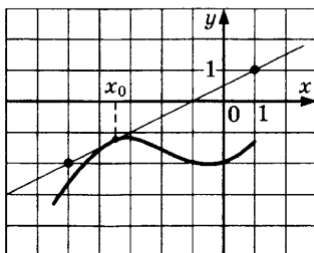
1924. На рисунке изображены график функции $y = f(x)$ и касательная к нему в точке с абсциссой x_0 . Найдите значение производной функции $f(x)$ в точке x_0 .



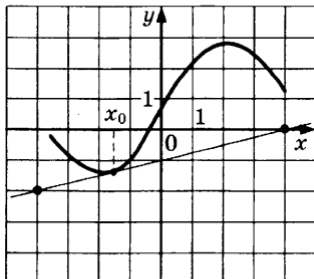
1925. На рисунке изображены график функции $y = f(x)$ и касательная к нему в точке с абсциссой x_0 . Найдите значение производной функции $f(x)$ в точке x_0 .



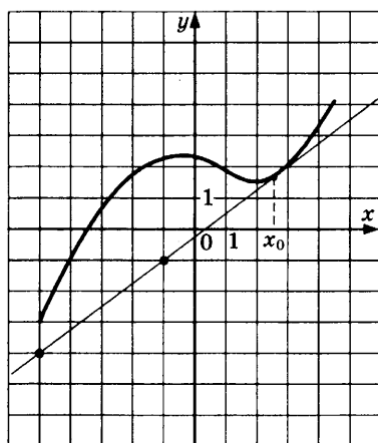
1926. На рисунке изображены график функции $y = f(x)$ и касательная к нему в точке с абсциссой x_0 . Найдите значение производной функции $f(x)$ в точке x_0 .



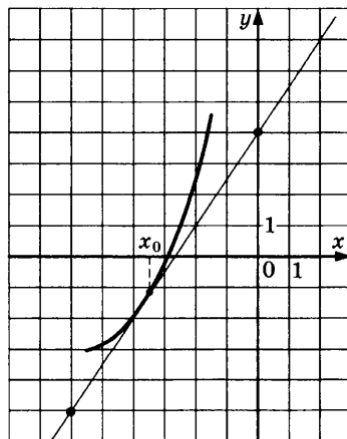
1927. На рисунке изображены график функции $y = f(x)$ и касательная к нему в точке с абсциссой x_0 . Найдите значение производной функции $f(x)$ в точке x_0 .



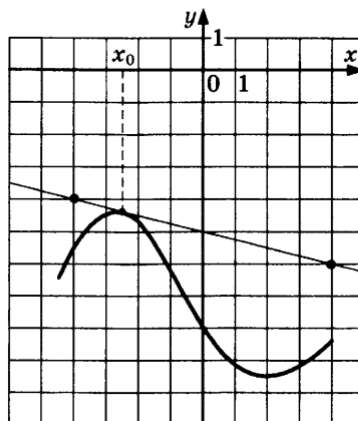
1928. На рисунке изображены график функции $y = f(x)$ и касательная к нему в точке с абсциссой x_0 . Найдите значение производной функции $f(x)$ в точке x_0 .



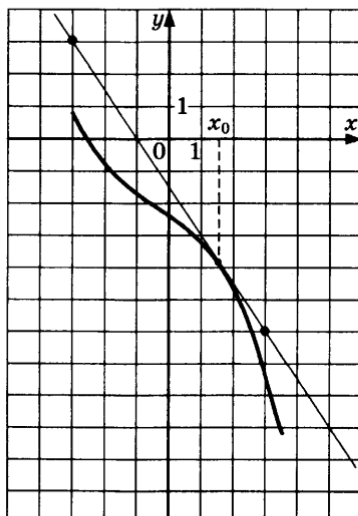
1929. На рисунке изображены график функции $y = f(x)$ и касательная к нему в точке с абсциссой x_0 . Найдите значение производной функции $f(x)$ в точке x_0 .



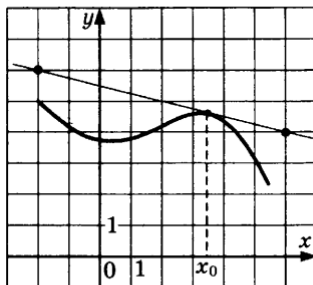
1930. На рисунке изображены график функции $y = f(x)$ и касательная к нему в точке с абсциссой x_0 . Найдите значение производной функции $f(x)$ в точке x_0 .



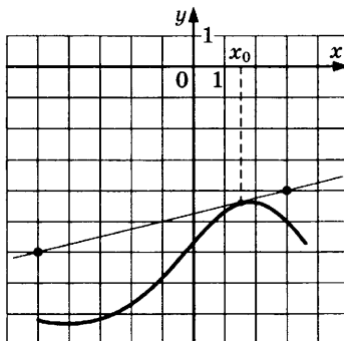
1931. На рисунке изображены график функции $y = f(x)$ и касательная к нему в точке с абсциссой x_0 . Найдите значение производной функции $f(x)$ в точке x_0 .



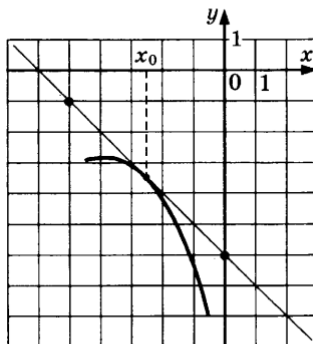
1932. На рисунке изображены график функции $y = f(x)$ и касательная к нему в точке с абсциссой x_0 . Найдите значение производной функции $f(x)$ в точке x_0 .



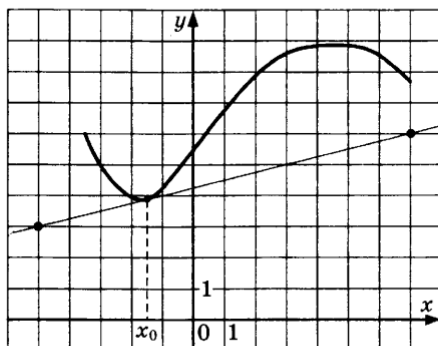
1933. На рисунке изображены график функции $y = f(x)$ и касательная к нему в точке с абсциссой x_0 . Найдите значение производной функции $f(x)$ в точке x_0 .



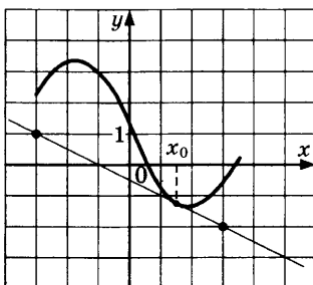
1934. На рисунке изображены график функции $y = f(x)$ и касательная к нему в точке с абсциссой x_0 . Найдите значение производной функции $f(x)$ в точке x_0 .



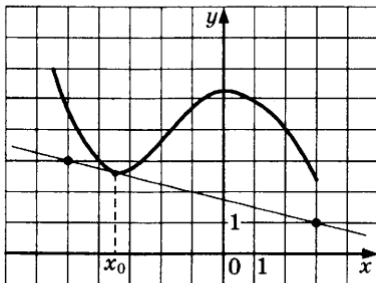
1935. На рисунке изображены график функции $y = f(x)$ и касательная к нему в точке с абсциссой x_0 . Найдите значение производной функции $f(x)$ в точке x_0 .



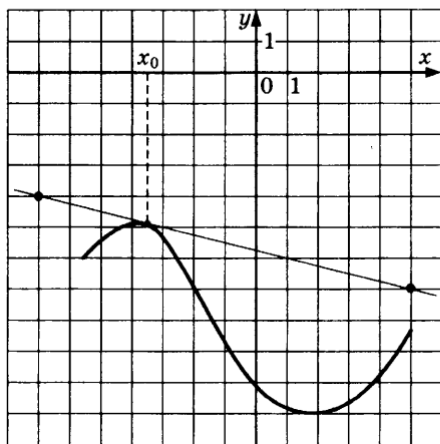
1936. На рисунке изображены график функции $y = f(x)$ и касательная к нему в точке с абсциссой x_0 . Найдите значение производной функции $f(x)$ в точке x_0 .



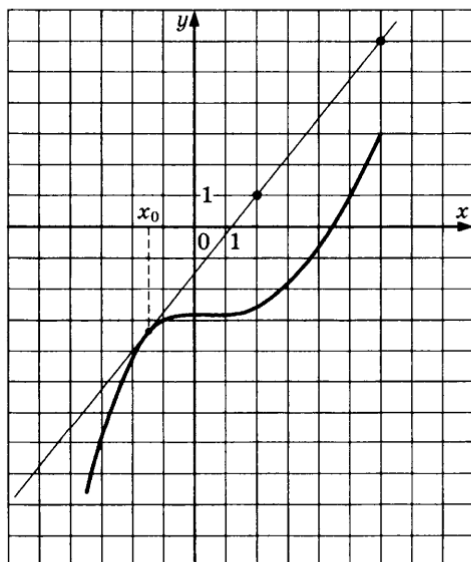
1937. На рисунке изображены график функции $y = f(x)$ и касательная к нему в точке с абсциссой x_0 . Найдите значение производной функции $f(x)$ в точке x_0 .



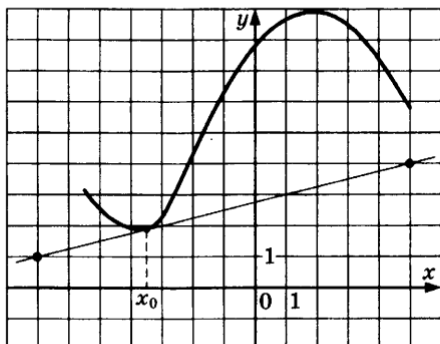
1938. На рисунке изображены график функции $y = f(x)$ и касательная к нему в точке с абсциссой x_0 . Найдите значение производной функции $f(x)$ в точке x_0 .



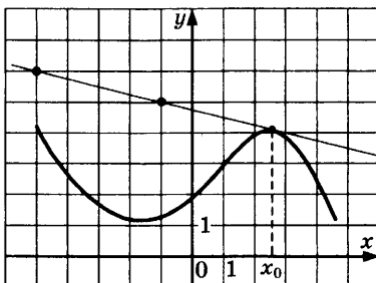
1939. На рисунке изображены график функции $y = f(x)$ и касательная к нему в точке с абсциссой x_0 . Найдите значение производной функции $f(x)$ в точке x_0 .



1940. На рисунке изображены график функции $y = f(x)$ и касательная к нему в точке с абсциссой x_0 . Найдите значение производной функции $f(x)$ в точке x_0 .



1941. На рисунке изображены график функции $y = f(x)$ и касательная к нему в точке с абсциссой x_0 . Найдите значение производной функции $f(x)$ в точке x_0 .



1942. На рисунке изображены график функции $y = f(x)$ и касательная к нему в точке с абсциссой x_0 . Найдите значение производной функции $f(x)$ в точке x_0 .

