

Функция $y = f(x)$ определена на множестве действительных чисел, точки $A\left(3; -\frac{2}{3}\right)$ и $B\left(6; -\frac{3}{4}\right)$ принадлежат графику данной функции. Найдите значение выражения $6f(-3) + 8f(-6)$, если известно, что график функции $y = f(x)$ симметричен относительно оси ординат.