

Укажіть похідну функції  $y = -\frac{7}{6}x^6 + 5x^4 - 14$ .

А)  $y' = -\frac{x^7}{6} + x^5 - 14x$     Б)  $y' = -7x^5 + 20x^3 - 14$

В)  $y' = 7x^5 + 20x^3$     Г)  $y' = -7x^7 + 25x^5$     Д)  $y' = -\frac{7}{36}x^5 + \frac{5}{4}x^3$