

Найдите первообразную функции  $f(x) = e^x + e^{2x}$ , проходящую через точку  $(0; 8)$ .

- 1)  $e^x + \frac{1}{2}e^{2x} + \frac{13}{2}$
- 2)  $e^x + \frac{1}{2}e^{2x}$
- 3)  $e^x - \frac{1}{2}e^{2x} + \frac{13}{2}$
- 4)  $e^x + \frac{1}{4}e^{2x} + \frac{13}{2}$ .