

Найдите неопределённый интеграл  $\int (2 \cos 2x - 3 \sin 3x) dx.$

- 1)  $\cos 2x + \sin 3x + C$     2)  $\sin 2x - \cos 3x + C$     3)  $\sin x + \cos x + C$   
4)  $\sin 2x + \cos 3x + C$