

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

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