

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