

5^ CMN B - MOD 3_INT - FILA A

1. Indirizzo email *

2.

Calcolare il seguente integrale indefinito utilizzando il metodo di scomposizione:

$$1) \int \frac{1}{x^2 \cdot \sqrt[4]{x^3}} dx$$

Calcolare il seguente integrale indefinito utilizzando la funzione composta:

$$2) \int \frac{\cos \sqrt[3]{x}}{\sqrt[3]{x^2}} dx$$

Calcolare il seguente integrale indefinito utilizzando il metodo di integrazione per parti:

$$3) \int e^x \sin x dx$$

File inviati:

3.

Calcolare il seguente integrale indefinito utilizzando la funzione composta:

$$1) \int \frac{2x^2}{4-x^3} dx$$

Calcolare il seguente integrale indefinito utilizzando il metodo di scomposizione:

$$2) \int \frac{3x^2}{\sqrt{1-x^2}} dx$$

Calcolare i seguenti integrali indefiniti utilizzando il metodo di integrazione per parti:

$$3) \int \cos^2 x dx ; \quad 4) \int \arctan x dx$$

File inviati:

Questi contenuti non sono creati né avallati da Google.

Google Moduli