定積分の計算 (基本編) (微分積分応用演習, 担当: 天野勝利)

2008年6月19日

次の定積分の値を求めよ.

$$(1) \int_0^4 3 \, dx$$

$$(2) \int_{-1}^{3} 1 \, dx$$

$$(3) \int_0^3 2x \, dx$$

$$(4) \int_{-2}^{2} x \, dx$$

$$(5) \int_{-2}^{2} 3x^2 \, dx$$

(6)
$$\int_0^2 x^3 dx$$

$$(7) \int_{-2}^{2} (x^3 + 3x^2 - 4x) \, dx$$

(8)
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin 2x \, dx$$

$$(9) \int_0^\pi \cos \frac{x}{2} \, dx$$

$$(10) \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} (3\cos x - 2\sin x) \, dx$$

学籍番号	氏名