日 付	学 科	学 年	番号	名 前

第3章8「極座標による2重積分(発展その2)」 第2回

1. D を () 内の不等式で表される xy 平面上の領域とするとき,次の 2 重積分の値を極座標変換によって求めよ.

(1)
$$\iint_D x^2 dx dy$$
 $(x^2 + y^2 \le 1, y \ge 0)$

(2)
$$\iint_D x^2 (x^2 + y^2) dxdy$$
 $(x^2 + y^2 \le 2, \ x \ge 0, \ y \ge 0)$

(3)
$$\iint_D y^2 \sqrt{x^2 + y^2} dx dy$$
 $(x^2 + y^2 \le 4, \ x \ge 0)$