

電気のための微分積分 D 演習問題 No.9 その1 2021. 6. 17

学生番号

--	--	--	--	--	--	--	--

氏名

--	--	--	--	--	--	--	--

3.1. (1) 平面の領域

$$D = \{(x, y) \mid x \geq 0, y \geq 0, x + y \leq 1\}$$

を図示せよ.

(2) このとき 二重積分

$$I = \iint_D (2x - y) dx dy$$

を計算しよう. D を縦線集合の形に表すと

$$D = \{(x, y) \mid \square \leq x \leq \square, \square \leq y \leq \square\}$$

であるので累次積分に直して計算すると

$$I = \int_{\square}^{\square} \left(\int_{\square}^{\square} (2x - y) dy \right) dx =$$

(3) また D を横線集合の形に表すと

$$D = \{(x, y) \mid \square \leq y \leq \square, \square \leq x \leq \square\}$$

であるので累次積分に直して計算すると

$$I = \int_{\square}^{\square} \left(\int_{\square}^{\square} (2x - y) dx \right) dy =$$