

環境基礎解析学 II 演習問題  
No.6 2024. 6. 20

学生番号	
<input type="text"/>	<input type="text"/>

氏名

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

$$D = \{(x, y) ; \boxed{\quad} \leq x \leq \boxed{\quad}, \boxed{\quad} \leq y \leq \boxed{\quad}\}$$

であるので累次積分に直して計算すると

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

(3) また  $D$  を横線集合の形に表すと

$$D = \{(x, y) ; \boxed{\quad} \leq y \leq \boxed{\quad}, \boxed{\quad} \leq x \leq \boxed{\quad}\}$$

であるので累次積分に直して計算すると

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

**2** 次の積分領域を図示し二重積分を計算せよ.

(1)  $D = \{(x, y) \mid 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1\}$  とするとき  
 $\iint_D (2x - y) dx dy$

(2)  $D = \{(x, y) \mid 0 \leq x \leq 1, x \leq y \leq 1\}$  とするとき

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