

注意: 答えは日本語として理解可能なものである事。数式に対し説明が必要な場合に、数式のみで説明がないときには仮に数式が正解でも満点とならないことがある。

証明なしで定理・命題を使用するときはその正確な内容を明示する事。

採点は減点法を採用する。つまり間違いの内容によっては白紙答案より低い点数になる場合がある。careless miss でそのような事はないが、「分からなくても適当に何か書いておけ」という姿勢で回答するとそうなることがある。

在籍番号欄について: 再履修者は 10 桁の在籍番号を書く事。1 年生は出席番号 (多くは 2 桁) でよい。

解答をかなり書いた後で間違いに気がついた場合、消しゴムでその解答を消すのではなく、解答の上に大きなバツを書き、その横に自分の間違った理由を書いておくと、その部分に点数が加算されることがあるので、そのようにすることを推奨する。

卒業を目指している 4 年生及び卒研着手を目指している 3 年生へ: 該当の学生は解答の最初に目立つようにその旨を書いて下さい。該当の学生の解答を先に採点します。

1  $\iint_D xy dx dy$  を定義に基づいて計算することを考える。ただし  $D = \{0 \leq x \leq 2, 0 \leq y \leq 1\}$  とする。

(1)  $z = f(x, y) = xy$  が長方形領域  $D$  で定積分可能である事の定義を述べよ。

(2)  $\Delta_n$  を  $n$  等分割とする。即ち  $\Delta_n = \{x_0, x_1, \dots, x_n; y_0, y_1, \dots, y_n\}$  とするとき、 $x_i = \frac{2i}{n}, y_j = \frac{j}{n}$  とする。このとき  $S(\Delta_n) =$

$\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \sup \{ f(x, y) \mid x_{i-1} \leq x \leq x_i, y_{j-1} \leq y \leq y_j \} (x_i - x_{i-1})(y_j - y_{j-1})$  を計算せよ。ただし  $\sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2}$  は既知としてよい。

(3)  $\iint_D xy dx dy$  を定義に基づいて計算せよ。

裏にも問題あり。別紙にも問題あり

学		在番		氏	
籍		籍号		名	

- 2 曲線  $y = x^2$  と曲線  $y = x + 2$  で囲まれる領域を  $D$  とし, 重積分

$$I = \iint_D 2dxdy$$

について考える。

- (1) 領域  $D$  を図示せよ。
- (2)  $D$  を縦線領域 ( $\{a \leq x \leq b, f_1(x) \leq y \leq f_2(x)\}$  の形をしている領域) で表せ。
- (3) 重積分  $I$  を  $y$  に関する積分を先にする形の累次積分で表せ (計算を実行しなくてもよい)。
- (4)  $D$  を適当な領域  $D_1$  および  $D_2$  に分割し, それぞれを横線領域 ( $\{c \leq y \leq d, g_1(y) \leq x \leq g_2(y)\}$  の形をしている領域) で表せ。
- (5) 重積分  $I$  を  $x$  に関する積分を先にする形の累次積分で表せ (計算を実行しなくてもよい)。
- (6)  $I$  を求めよ。

3 次の重積分を考える。

$$I = \iint_D \frac{1}{(x^2 + y^2)^2} dx dy \quad D = \{x^2 + y^2 \geq 1\}$$

$I$  は広義積分なので,  $A_n = \{1 \leq x^2 + y^2 \leq n^2\}$  に対し  $I_n = \iint_{A_n} \frac{1}{(x^2 + y^2)^2} dx dy$  とおき計算を実行して行く。

- (1)  $A_n$  ( $n = 1, 2, \dots$ ) が領域  $D$  の近似増加列であることの定義を述べよ。
- (2)  $A_n$  ( $n = 1, 2, \dots$ ) を  $D$  の近似増加列とすると広義積分の定義を述べよ。
- (3)  $x = r \cos \theta, y = r \sin \theta$  において変数変換を考える。 $A_n$  に対応する  $(r, \theta)$ -平面の領域  $B_n$  を求め図示せよ。
- (4)  $(r, \theta)$  と  $(x, y)$  の対応が一一ではない  $B_n$  の部分集合を求めよ。
- (5) 変数変換が可能なための条件を述べ, 今の場合その条件が満たされている事を示せ。
- (6) 変数変換を実行し,  $I_n$  を  $r, \theta$  に関する重積分の形で書け。
- (7)  $I_n$  を求めよ。
- (8)  $I$  を求めよ。

裏にも問題あり。

学 科		在 番 籍 号		氏 名	
--------	--	------------------	--	--------	--

- 4 半径  $R$  の半球  $D = \{x^2 + y^2 + z^2 \leq R^2, x \geq 0\}$  の体積を求める事を考える。体積  $V$  は

$$V = \iiint_D dx dy dz$$

で与えられる。これを計算するため、 $x = r \sin \theta \cos \varphi, y = r \sin \theta \sin \varphi, z = r \cos \theta$  と極座標に変換する。ただし極座標なので  $r \geq 0$  とする。

- (1) ヤコビアン  $\frac{\partial(x, y, z)}{\partial(r, \theta, \varphi)}$  を求めよ。ただし行列式の計算過程もきちんと書くこと (変数の順序が通常の並び順と異なっていることに注意)。
- (2)  $D$  に対応する  $(r, \theta, \varphi)$ -空間の領域  $E$  を求めよ。
- (3) この対応で一对一でない  $E$  の領域を求めよ。
- (4) ヤコビアンが 0 になる  $E$  の領域を求めよ。
- (5)  $V$  を  $r, \theta, \varphi$  に関する 3 重積分で表せ。
- (6)  $V$  を求めよ。ただし途中計算が間違っているのに、球の体積から  $V$  を求めるような解答は減点対象なので白紙より低い点になる場合がある。