1 次の累次積分を求めなさい.

【各4点】

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

$$= \int_{1}^{2} \int_{1}^{3} (2x - y) dx dy$$

$$= \int_{1}^{2} \left[x^{2} - xy \right]_{x=1}^{x=3} dy$$

$$= \int_{1}^{2} \left\{ (9 - 3y) - (1 - y) \right\} dy$$

$$= \int_{1}^{2} (8 - 2y) dy$$

$$= \left[8y - y^{2} \right]_{1}^{2}$$

$$= 16 - 4 - (8 - 1)$$

$$= 5.$$

(2)
$$\int_0^1 \int_{-x}^{2x} x^2 y^2 dy dx$$

$$= \int_0^1 x^2 \left[\frac{y^3}{3} \right]_{y=-x}^{y=2x} dx$$

$$= \int_0^1 \frac{x^2}{3} \{8x^3 - (-x)^3\} dx$$

$$= \int_0^1 \frac{x^2}{3} \cdot 9x^3 dx$$

$$= \int_0^1 3x^5 dx$$

$$= 3 \left[\frac{x^6}{6} \right]_0^1$$

$$= \frac{1}{2}.$$

(3)
$$\int_0^2 \int_0^{2x} e^{x-y} \, dy \, dx$$

$$= \int_0^2 e^x \int_0^{2x} e^{-y} \, dy \, dx$$

$$= \int_0^2 e^x \left[-e^{-y} \right]_{y=0}^{y=2x} \, dx$$

$$= \int_0^2 e^x \left(-e^{-2x} + 1 \right) \, dx$$

$$= \int_0^2 \left(e^x - e^{-x} \right) \, dx$$

$$= \left[e^x + e^{-x} \right]_0^2$$

$$= e^2 + e^{-2} - (1+1)$$

$$= e^2 + e^{-2} - 2 = (e - e^{-1})^2.$$

2 次の2重積分を累次積分の形に直しなさい.

【各4点】

(1)
$$\iint_D f(x,y) \, dx \, dy \quad D: 0 \le x \le 1, \ 1 \le y \le 2$$

$$= \int_{1}^{2} \int_{0}^{1} f(x, y) \, dx \, dy = \int_{0}^{1} \int_{1}^{2} f(x, y) \, dy \, dx.$$

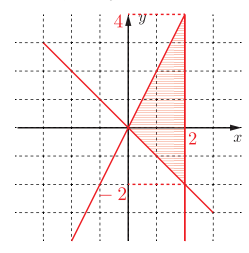
(2)
$$\iint_D f(x,y) \, dx dy \quad D: y \le x \le 2y, \ 0 \le y \le 2$$

$$= \int_0^2 \int_y^{2y} f(x, y) \, dx \, dy.$$

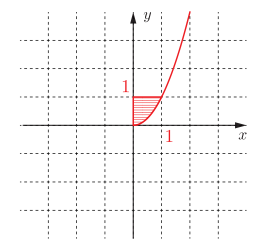
3 次の2つの不等式が表す領域 *D* を *xy*-平面に図示しな さい.

【各4点】

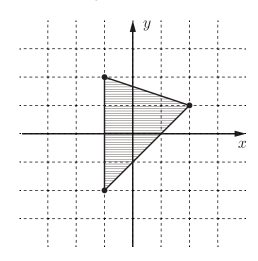
(1) $D: 0 \leq x \leq 2, -x \leq y \leq 2x$



 $(2) \ D: 0 \leqq x \leqq \sqrt{y}, \ 0 \leqq y \leqq 1$



4 3点 (-1,2), (-1,-2), (2,1) を頂点とする三角形の領域 (下図参照) を x,y の不等式で表しなさい.



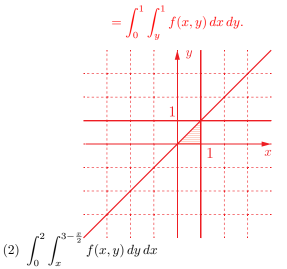
$$\begin{cases}
-1 \le x \le 2 \\
x - 1 \le y \le \frac{5}{3} - \frac{x}{3}
\end{cases}$$

【4点(どちらか一方のみ正しい場合は1点)】

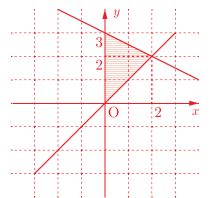
5 次の累次積分の積分順序を変更しなさい.

【各4点(積分領域の図が正しく描けていれば1点)】

(1)
$$\int_0^1 \int_0^x f(x,y) \, dy \, dx$$



$$= \int_0^2 \int_0^y f(x,y) \, dx \, dy + \int_2^3 \int_0^{6-2y} f(x,y) \, dx \, dy.$$



6 次の不等式で表される空間の領域の体積 V を求めなさい.

【各5点(体積を累次積分として書けていれば1点)】

(1)
$$V: 1 \le x \le 2$$
, $1 \le y \le 3$, $0 \le z \le 2x + y^2$

領域 $D: 1 \le x \le 2, 1 \le y \le 3$ 上で $2x + y^2 \ge 0$ であるから、

$$V = \int_{1}^{2} \int_{1}^{3} (2x + y^{2}) \, dy \, dx$$

$$= \int_{1}^{2} \left[2xy + \frac{y^{3}}{3} \right]_{y=1}^{y=3} \, dx$$

$$= \int_{1}^{2} \left\{ (6x + 9) - \left(2x + \frac{1}{3} \right) \right\} \, dx$$

$$= \int_{1}^{2} \left(4x + \frac{26}{3} \right) \, dx$$

$$= \left[2x^{2} + \frac{26}{3}x \right]_{1}^{2} \, dx$$

$$= 8 + \frac{52}{3} - \left(2 + \frac{26}{3} \right)$$

$$= \frac{44}{3}.$$

(2) $V: 0 \le x \le 1, \quad -x \le y \le 0, \quad 0 \le z \le (x+y)e^y$

 $-x \le y$ を満たすので, $(x+y)e^y \ge (x+(-x))e^x = 0$. よって,

$$V = \int_{0}^{1} \int_{-x}^{0} (x+y)e^{y} dy dx$$

$$= \int_{0}^{1} \int_{-x}^{0} (x+y) (e^{y})' dy dx$$

$$= \int_{0}^{1} \left\{ [(x+y)e^{y}]_{y=-x}^{y=0} - \int_{-x}^{0} (x+y)'e^{y} dy \right\} dx$$

$$= \int_{0}^{1} \left\{ x - \int_{-x}^{0} e^{y} dy \right\} dx$$

$$= \int_{0}^{1} \left\{ x - [e^{y}]_{y=-x}^{y=0} \right\} dx$$

$$= \int_{0}^{1} (x-1+e^{-x}) dx$$

$$= \left[\frac{x^{2}}{2} - x - e^{-x} \right]_{0}^{1}$$

$$= \frac{1}{2} - 1 - e^{-1} - (-1)$$

$$= \frac{1}{2} - \frac{1}{e}.$$