

問題 1.

$$(1) \frac{1}{6}x^6 + C.$$

$$(2) -\frac{1}{2x^2} + C.$$

$$(3) \int x^{\frac{3}{2}} dx = \frac{2}{5}x^{\frac{5}{2}} + C.$$

$$(4) \int \left(\frac{1}{x} - \frac{4}{x^2} + \frac{1}{x^3} \right) dx = \log |x| + \frac{4}{x} - \frac{1}{2x^2} + C.$$

$$(5) \int \left(1 - \frac{5}{x^2} + \frac{6}{x^4} \right) dx = x + \frac{5}{x} - \frac{2}{x^3} + C.$$

$$(6) \frac{1}{4}x^4 - 2e^x + C.$$

$$(7) t^3 - \log |t| + C.$$

問題 2.

$$(1) \sin x + 2 \cos x + C.$$

$$(2) 4 \tan x - \frac{5}{\tan x} + C.$$

$$(3) \int \left(2 \cos x - \frac{1}{\cos^2 x} \right) dx \\ = 2 \sin x - \tan x + C.$$

$$(4) \int (2 \cos \theta - \sin \theta) d\theta = 2 \sin \theta + \cos \theta + C.$$

$$(5) \int \frac{\sin^2 x}{\cos^2 x} dx = \int \frac{1 - \cos^2 x}{\cos^2 x} dx \\ = \int \left(\frac{1}{\cos^2 x} - 1 \right) dx = \tan x - x + C.$$

$$(6) \frac{1}{2} \int \sin x dx = -\frac{1}{2} \cos x + C.$$

$$(7) \int \left(\sin \frac{x}{2} + \cos \frac{x}{2} \right)^2 dx = \int (1 + \sin x) dx \\ = x - \cos x + C$$

問題 3.

$$(1) \left[\frac{3}{4}x^{\frac{4}{3}} \right]_{-8}^{27} = \frac{3}{4} \left(27^{\frac{4}{3}} - (-8)^{\frac{4}{3}} \right) = \frac{195}{4}.$$

$$(2) \left[2x^{\frac{1}{2}} \right]_2^4 = 2 \left(4^{\frac{1}{2}} - 2^{\frac{1}{2}} \right) = 4 - 2\sqrt{2}.$$

$$(3) \int_1^e \left(\frac{1}{y^2} - \frac{1}{y} - 1 \right) dy = \left[-\frac{1}{y} - \log |y| - y \right]_1^e \\ = \left(-\frac{1}{e} - \log |e| - e \right) - (-1 - 0 - 1) \\ = -\frac{1}{e} - e + 1.$$

$$(4) \int_1^6 \left(\sqrt{x} + \frac{2}{\sqrt{x}} \right) dx = \left[\frac{2}{3}x^{\frac{3}{2}} + 4x^{\frac{1}{2}} \right]_1^6 \\ = (4\sqrt{6} + 4\sqrt{6}) - \left(\frac{2}{3} + 4 \right) = 8\sqrt{6} - \frac{14}{3}.$$

$$(5) -\int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{1}{\cos^2 x} dx = -\left[\tan x \right]_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} = -(\sqrt{3} + 1).$$

$$(6) \left[\arcsin x \right]_{-\frac{1}{2}}^1 = \left(\frac{\pi}{2} - \left(-\frac{\pi}{6} \right) \right) = \frac{2}{3}\pi.$$

$$(7) \left[\arctan x \right]_0^1 = \frac{\pi}{4} - 0 = \frac{\pi}{4}.$$

問題 4.

$$(1) \text{ 対応する行列は } \begin{pmatrix} 4 & 1 \\ 8 & -7 \end{pmatrix} \text{ である. } \begin{vmatrix} 4 & 1 \\ 8 & -7 \end{vmatrix} = \\ 4 \cdot (-7) - 1 \cdot 8 = -36 \neq 0 \text{ なので, 逆行列が存在し}$$

$$\begin{pmatrix} 4 & 1 \\ 8 & -7 \end{pmatrix}^{-1} = -\frac{1}{36} \begin{pmatrix} -7 & -1 \\ -8 & 4 \end{pmatrix}.$$

$$\text{よって, } \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = -\frac{1}{36} \begin{pmatrix} -7 & -1 \\ -8 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{23}{36} \\ \frac{4}{9} \end{pmatrix}.$$

$$(2) \text{ 対応する行列は } \begin{pmatrix} 5 & -3 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \text{ である. } \begin{vmatrix} 5 & -3 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = \\ 5 \cdot 2 - (-3) \cdot 1 = 13 \neq 0 \text{ なので, 逆行列が存在し}$$

$$\begin{pmatrix} 5 & -3 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}^{-1} = \frac{1}{13} \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ -1 & 5 \end{pmatrix}.$$

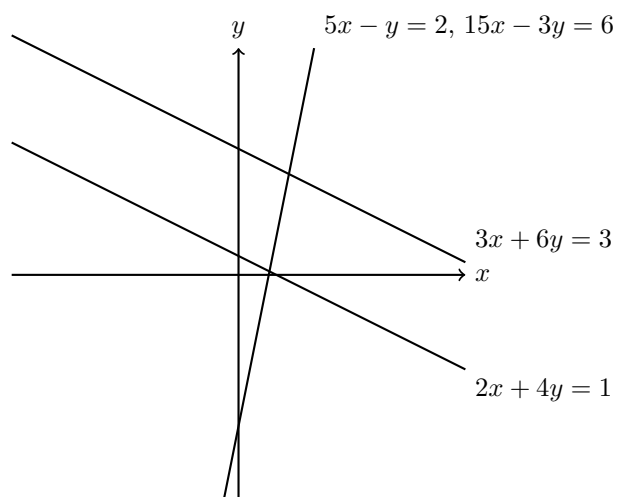
$$\text{よって, } \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \frac{1}{13} \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ -1 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{14}{13} \\ \frac{19}{13} \end{pmatrix}.$$

問題 5.

$$(1) (i) \text{ 解なし.}$$

$$(ii) \text{ 式を整理すると } y = 5x - 2. \text{ したがって, 解は} \\ (x, y) = (a, 5a - 2) \quad (a: \text{定数}).$$

(2) 次のページの図.



(i) の 2 式は平行な 2 直線を表しており, 交点がないために解がない. 一方, (ii) の 2 式は同じ直線を表しているため, 直線上の任意の点が解となる.