

102. (1)  $y = e^x$  と  $y = e^{-x}$  との交点の  $x$  座標は  $x = 0$ .  $0 \leq x \leq 2$  において  $e^x \geq e^{-x}$  だから  $S = \int_0^2 (e^x - e^{-x}) dx$

(2)  $y = x(x+1)(x-3)$  と  $x$  軸 ( $y = 0$ ) との交点の  $x$  座標は  $x = 0, -1, 3$ .  $-1 \leq x \leq 0$  において  $x(x+1)(x-3) \geq 0$ .

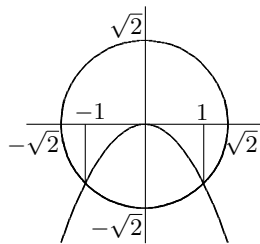
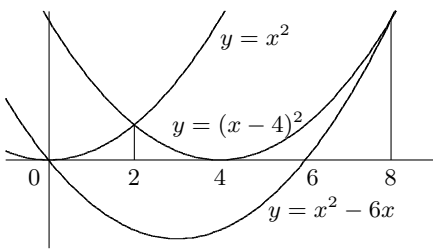
$0 \leq x \leq 3$  において  $x(x+1)(x-3) \leq 0$  だから  $S = \int_{-1}^0 \{x(x+1)(x-3) - 0\} dx + \int_0^3 \{0 - x(x+1)(x-3)\} dx$ .

(3)  $y = x^2 - \frac{4}{3}x - \frac{8}{3}$  と  $y = -x^2 + \frac{2}{3}x + \frac{4}{3}$  との交点の  $x$  座標は  $x = -1, 2$ .  $-1 \leq x \leq 2$  において

$x^2 - \frac{4}{3}x - \frac{8}{3} \leq -x^2 + \frac{2}{3}x + \frac{4}{3}$  だから  $S = \int_{-1}^2 \left\{ -x^2 + \frac{2}{3}x + \frac{4}{3} - \left( x^2 - \frac{4}{3}x - \frac{8}{3} \right) \right\} dx$

(4)  $y = \frac{1}{x}$  と  $y = \frac{x}{4}$  との交点の  $x$  座標は  $x = \pm 2$ .  $1 \leq x \leq 2$  において  $\frac{1}{x} \geq \frac{x}{4}$ .  $2 \leq x \leq 3$  において  $\frac{1}{x} \leq \frac{x}{4}$

だから  $S = \int_1^2 \left( \frac{1}{x} - \frac{x}{4} \right) dx + \int_2^3 \left( \frac{x}{4} - \frac{1}{x} \right) dx$ .



103. (1)  $y = x^2$  と  $y = (x-4)^2$  との交点の  $x$  座標は  $x = 2$ .  $y = x^2$  と  $y = x^2 - 6x$  との交点の  $x$  座標は  $x = 0$ .

$y = (x-4)^2$  と  $y = x^2 - 6x$  との交点の  $x$  座標は  $x = 8$ . グラフは上左図のようになる.

よって  $S = \int_0^2 \{x^2 - (x^2 - 6x)\} dx + \int_2^8 \{(x-4)^2 - (x^2 - 6x)\} dx$

(2)  $x^2 + y^2 = 2$  と  $y = -x^2$  との交点の  $x$  座標は  $x = \pm 1$ . 円の方程式  $x^2 + y^2 = 2$  より  $y^2 = 2 - x^2$ .  $y = \pm\sqrt{2-x^2}$ .

よって  $x$  軸より上の半円の方程式は  $y = \sqrt{2-x^2}$ .  $x$  軸より下の半円の方程式は  $y = -\sqrt{2-x^2}$ . グラフは上右図

のようになるから

$S = \int_{-\sqrt{2}}^{-1} \{\sqrt{2-x^2} - (-\sqrt{2-x^2})\} dx + \int_{-1}^1 \{\sqrt{2-x^2} - (-x^2)\} dx + \int_1^{\sqrt{2}} \{\sqrt{2-x^2} - (-\sqrt{2-x^2})\} dx$

104. (1) 接線の公式 (2章 § 1) 参照 (2) 連立方程式. 接点の座標 ( $x = 1$ ) が 2 重解になることに注意

105. (1)  $y' = (x^{\frac{3}{2}})' = \frac{3}{2}x^{\frac{1}{2}} = \frac{3}{2}\sqrt{x}$  (2)  $1 + (y')^2 = 1 + \left(\frac{x}{2} - \frac{1}{2x}\right)^2 = 1 + \left(\frac{x}{2}\right)^2 - 2 \cdot \frac{x}{2} \cdot \frac{1}{2x} + \left(\frac{1}{2x}\right)^2$   
 $= 1 + \left(\frac{x}{2}\right)^2 - \frac{1}{2} + \left(\frac{1}{2x}\right)^2 = \left(\frac{x}{2}\right)^2 + \frac{1}{2} + \left(\frac{1}{2x}\right)^2 = \left(\frac{x}{2} + \frac{1}{2x}\right)^2$

(3)  $y' = \frac{(x + \sqrt{x^2 - 1})'}{x + \sqrt{x^2 - 1}} = \frac{1 + \frac{1}{2}(x^2 - 1)^{-\frac{1}{2}}(2x)}{x + \sqrt{x^2 - 1}} = \frac{1 + \frac{x}{\sqrt{x^2 - 1}}}{x + \sqrt{x^2 - 1}} = \frac{\sqrt{x^2 - 1} + x}{(x + \sqrt{x^2 - 1})\sqrt{x^2 - 1}} = \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1}}$

106. (2)  $y = \sqrt{x^2 - 4}$  と  $x$  軸 ( $y = 0$ ) との交点の  $x$  座標は  $x = 2$ .

107. (3) グラフ求める体積は (2) で求めた体積から曲線  $y = 2x^2$ ,  $x$  軸および  $x = -1$ ,  $x = 1$  で囲まれた図形を  $x$  軸のまわりに回転してできる図形の体積を引いたもの.

108. (1)  $\sqrt{\quad}$  の中を  $= t$  とおく置換積分. (2)  $e^x = t$  とおく置換積分.

## 109. 解答参照

110. 解答参照  $(t, t^2 + 1)$  における接線の方程式は  $f'(t) = 2t$  より  $y - (t^2 + 1) = 2t(x - t)$ . よって  $y = 2tx - t^2 + 1$ .

これと放物線  $y = x^2$  の交点は  $x^2 = 2tx - t^2 + 1$ , より  $x^2 - 2tx + t^2 - 1 = x^2 - 2tx + (t-1)(t+1)$ .

$$y = x^2 \text{ は下に凸だから } S = \int_{t-1}^{t+1} \{(2tx - t^2 + 1) - x^2\} dx = \left[ tx^2 + (-t^2 + 1)x - \frac{x^3}{3} \right]_{t-1}^{t+1}$$

$$= t\{(t+1)^2 - (t-1)^2\} + (-t^2 + 1)\{(t+1) - (t-1)\} - \frac{(t+1)^3 - (t-1)^3}{3} = 4t^2 + 2(-t^2 + 1) - \frac{6t^2 + 2}{3} = \frac{4}{3}$$

111. 直径  $AB$  の中点を原点,  $AB$  を  $x$  軸が通り,  $A(-a, 0)$ ,  $B(a, 0)$  とすると  $AB$  上の点  $P(x, 0)$  において  $x$  軸と垂直な面

で切った切り口の断面は  $\triangle PQR$  となる. ここで  $Q$  は直円柱の底面の円周上の点で  $x^2 + PQ^2 = a^2$  だから

$$PQ = \sqrt{a^2 - x^2}. \text{ また題意より } \angle RPQ = 30^\circ, \angle RQP = 90^\circ \text{ だから } QR = \frac{1}{\sqrt{3}}PQ = \frac{1}{\sqrt{3}}\sqrt{a^2 - x^2}. \text{ よって断面積}$$

$$S(x) = \frac{1}{2}\sqrt{a^2 - x^2} \cdot \frac{1}{\sqrt{3}}\sqrt{a^2 - x^2} = \frac{1}{2\sqrt{3}}(a^2 - x^2). \therefore \text{体積 } V = \int_{-a}^a \frac{1}{2\sqrt{3}}(a^2 - x^2) dx$$

112. 解答参照  $P$  は原点から  $(1, 0)$  まで移動するので  $P(t, 0)$  ( $0 \leq t \leq 1$ ) とする.  $P$  を通り  $x$  軸に垂直な直線は  $x = t$

だから, これと放物線  $y^2 = 4x$  との交点は  $y^2 = 4t$  より  $y = \pm\sqrt{4t} = \pm 2\sqrt{t}$ . よって  $Q(t, -2\sqrt{t})$ ,  $R(t, 2\sqrt{t})$ .

従って  $QR = 4\sqrt{t}$ . 二等辺三角形の等辺を  $a$  とすると底辺は  $QR = 4\sqrt{t}$ ,  $QR$  に向かい合う頂角は  $30^\circ$  だから

$$\text{余弦定理より } 16t = QR^2 = a^2 + a^2 - 2a \cdot a \cos 30^\circ. \text{ よって } 16t = 2a^2 - 2a^2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = (2 - \sqrt{3})a^2.$$

$$\text{ゆえに } a^2 = \frac{16t}{2 - \sqrt{3}} = \frac{16t(2 + \sqrt{3})}{4 - 3} = 16(2 + \sqrt{3})t. \text{ 三角形の面積の公式より二等辺三角形の面積は}$$

$$\frac{1}{2}a \cdot a \sin 30^\circ = \frac{1}{2}a^2 \cdot \frac{1}{2} = \frac{16(2 + \sqrt{3})t}{4} = 4(2 + \sqrt{3})t. \therefore V = \int_0^1 4(2 + \sqrt{3})t dt$$

113. 例題, 解答参照 曲線  $x = f(y)$ , 曲線  $x = g(y)$  と直線  $y = a$ , 直線  $y = b$  ( $a \leq b$ ,  $a \leq y \leq b$  において  $f(y) \geq g(y)$  と

$$\text{する) で囲まれた図形の面積は } S = \int_a^b \{f(y) - g(y)\} dy$$

114. 解答参照 曲線  $x = f(y)$  ( $\geq 0$ ) と直線  $y = a$ , 直線  $y = b$  で囲まれた図形を  $y$  軸のまわりに回転してできる回転体の

$$\text{体積は } V = \pi \int_a^b f(y)^2 dy = \pi \int_a^b x^2 dy$$

## 115. 解答参照

116. (1) 例題, 解答参照 解と係数の関係を使っているので注意 (2), 117 も (1) と同様

118. 解答参照 接線の方程式を  $y = px + q$  とおくと接点, 交点の  $x$  座標  $\alpha, \beta$  は連立方程式 
$$\begin{cases} y = ax^3 + bx^2 + cx + d = 0 \\ y = px + q \end{cases}$$

の解だから  $ax^3 + bx^2 + cx + d = px + q$  従って  $ax^3 + bx^2 + cx + d - (px + q) = 0$  の解. よって左辺の 3 次式は

$(x - \alpha), (x - \beta)$  を因数にもつ (因数定理). しかも接点であることから  $\alpha$  は 2 重解だから  $(x - \alpha)^2$  が因数となる.

$x^3$  の係数を考慮すると  $ax^3 + bx^2 + cx + d - (px + q) = a(x - \alpha)^2(x - \beta)$  となる.

$\alpha > \beta$  のとき  $\beta \leq x \leq \alpha$  において  $x - \beta \geq 0$ . よって  $a > 0, (x - \alpha)^2 \geq 0$  より

$$ax^3 + bx^2 + cx + d - (px + q) = a(x - \alpha)^2(x - \beta) \geq 0. \therefore S = \int_{\beta}^{\alpha} a(x - \alpha)^2(x - \beta) dx$$

$(x - \alpha)^2$  を積分,  $(x - \beta)$  を微分する部分積分.

$$S = a \left[ \frac{1}{3}(x - \alpha)^3(x - \beta) \right]_{\beta}^{\alpha} - a \int_{\beta}^{\alpha} \frac{1}{3}(x - \alpha)^3 dx = 0 - 0 - a \left[ \frac{1}{12}(x - \alpha)^4 \right]_{\beta}^{\alpha} = -0 + \frac{1}{12}(\beta - \alpha)^4$$

$\alpha < \beta$  のとき  $\alpha \leq x \leq \beta$  において  $x - \beta \leq 0$ . よって  $a > 0$ ,  $(x - \alpha)^2 \geq 0$  より

$$ax^3 + bx^2 + cx + d - (px + q) = a(x - \alpha)^2(x - \beta) \leq 0. \therefore S = \int_{\alpha}^{\beta} \{-a(x - \alpha)^2(x - \beta)\} dx$$

$(x - \alpha)^2$  を積分,  $(x - \beta)$  を微分する部分積分.

$$S = -a \left[ \frac{1}{3}(x - \alpha)^3(x - \beta) \right]_{\alpha}^{\beta} + a \int_{\alpha}^{\beta} \frac{1}{3}(x - \alpha)^3 dx = -0 + 0 + a \left[ \frac{1}{12}(x - \alpha)^4 \right]_{\alpha}^{\beta} = \frac{1}{12}(\beta - \alpha)^4 - 0$$