3章 C 発展問題の解答

- 32 直線 ax+by+c=0 に垂直で原点を通る直線の方程式は bx-ay=0 である (問 3.6 参照). この 2 直線の交点が求める点である. 実際に, 連立方程式を解いて交点を求めると $\left(\frac{-ac}{a^2+b^2}, \frac{-bc}{a^2+b^2}\right)$ を得る.
- (1) $A(t-2,0), B(t+6,0) \ge t \le t$

S=(台形 ABRQ の面積) - (三角形 APQ の面積) - (三角形 PBR の面積) より, $S=4t^2+4t+52=4\left(t+\frac{1}{2}\right)^2+51$.

- (2) (1) の結果より $t = -\frac{1}{2}$ のとき最小値は 5 1. このとき $Q\left(-\frac{5}{2}, \frac{19}{4}\right)$.
- 34 (1) 放物線 $y = f(x) = a(x-b)^2$ と直線 y = -4x + 4 を x 軸方向に -b だけ 平行移動すると放物線 $y = ax^2 \cdots$ ①と直線 $y = -4x 4b + 4 \cdots$ ②となる.
- ①に②を代入してできる 2 次方程式 $ax^2+4x+4b-4=0$ の判別式を D とおくと,
- ①と②が接していればよいので、D=16(1-ab+a)=0より $b=1+\frac{1}{a}$.
 - (2) a > 0 より $b = 1 + \frac{1}{a} > 1$ に注意すると $M(a) = f(0) = ab^2 = a + \frac{1}{a} + 2$.

また, $(1<)b \le 2$ すなわち $a \ge 1$ のときは m(a) = 0. b > 2 すなわち (0<)a < 1 の

ときは $m(a) = f(2) = a + \frac{1}{a} - 2$. (3) a > 0 より $a + \frac{1}{a} \ge 2\sqrt{a \cdot \frac{1}{a}} = 2$ (等号はa = 1のとき) だから、 $M(a) = a + \frac{1}{a} + 2 \ge 4$ よりa = 1のとき最小値4.

35 (1)直角双曲線の方程式を $y=\frac{1}{x}$ ・・・・①,点 $\left(c,\frac{1}{c}\right)$ での接線lの方程式を $y=a\left(x-c\right)+\frac{1}{c}$ ・・・②とおく. ①に②を代入し,分母を払ってできる 2 次方程

式 $ax^2 + \left(\frac{1}{c} - ac\right)x - 1 = 0$ の判別式を D とおくと、①と②が接しているので $D = \left(\frac{1}{c} - ac\right)^2 + 4a = \left(\frac{1}{c} + ac\right)^2 = 0$ より $a = -\frac{1}{c^2}$ を得る. よって直線 l の方程式は

 $y = -\frac{1}{c^2}x + \frac{2}{c}$. (2) (1) より (求める三角形の面積) $= \frac{1}{2} \cdot 2c \cdot \frac{2}{c} = 2$. 36 (1) 放物線の方程式 $y = 2\sqrt{x}$ を同値な方程式 $x = \frac{1}{4}y^2$ $(y \ge 0)$ … ①にかき

なおし、点 $\left(c,2\sqrt{c}\right)$ での接線lの方程式を $x=a\left(y-2\sqrt{c}\right)+c\cdots$ ②とおく.

①に②を代入してできる 2 次方程式 $\frac{1}{4}y^2-ay+2\sqrt{c}a-c=0$ の判別式を D とおくと,①と②が接しているので

 $D=a^2-2\sqrt{c}a+c=\left(a-\sqrt{c}\right)^2=0$ より $a=\sqrt{c}$ を得る. よって直線lの方程式は $x=\sqrt{c}y-c$ すなわち、 $y=\frac{1}{\sqrt{c}}x+\sqrt{c}$. (2) 直線l'は直線lに垂直だから、直線l'の傾きは $-\sqrt{c}$ (§ 3.2 問題 Bの例題参照). したがって、直線l'の方程式は $y=-\sqrt{c}(x-c)+2\sqrt{c}$ より、 $y=-\sqrt{c}x+(2+c)\sqrt{c}$.

- (3) 次の2つが成り立つ.
- (r) 直線 FQ の傾き $\frac{1}{\sqrt{c}}$ と直線 l' の傾き $-\sqrt{c}$ との積は -1 なので垂直.
- (イ)線分 \mathbf{FQ} の中点 $\left(1+c,\sqrt{c}\right)$ は、(2)で求めた直線l'の方程式をみたすので直線l'にある.
- (T) と (T) より、直線 l' は線分 FQ を垂直に 2 等分しているので、点 F と点 Q は直線 l' に関して対称である.

37
$$g(x) = x$$
 とおくと、 $g^2(x) = g(g(x)) = g(x) = x$ 、 同様にして、

$$g^3(x) = g(g^2(x)) = x$$
, ···· 一般に, $g^n(x) = x$ ($n = 1, 2, \cdots$) が成り立つ.

$$f^{3}(x) = g(x) = x \approx 5$$
, $f^{25}(x) = f(g^{8}(x)) = f(x) = \frac{x - \sqrt{3}}{\sqrt{3}x + 1}$.