演習問題 10

問題 次の式を因数分解せよ。

(1)
$$x^2 - 8x + 16 = (x - 4)^2$$

(2)
$$4x^2 + 28xy + 49y^2 = (2x + 7y)^2$$

(3)
$$16x^2 - 25y^2 = (4x - 5y)(4x + 5y)$$

(4)
$$x^2 + 6x + 8 = (x+2)(x+4)$$

(5)
$$x^2 - 5xy + 6y^2 = (x - 2y)(x - 3y)$$

(6)
$$x^2 - 2ax - 15a^2 = (x - 5a)(x + 3a)$$

(7)
$$3x^2 - 2xy - y^2 = (3x + y)(x - y)$$

(8)
$$4x^2 + 7ax - 2a^2 = (4x - a)(x + 2a)$$

(9)
$$x^4 - 5x^2 + 4 = (x^2 - 1)(x^2 - 4) = (x - 1)(x + 1)(x - 2)(x + 2)$$

(10)
$$x^4 - 81 = (x^2 - 9)(x^2 + 9) = (x - 3)(x + 3)(x^2 + 9)$$

(11)
$$x^3 + 8 = (x+2)(x^2 - 2x + 4)$$

$$(12) \quad x^3 - 64 = (x - 4)(x^2 + 4x + 16)$$

(13)
$$x^3 - 4x + 3$$
 $f(x) = x^3 - 4x + 3$ と置くと、 $f(1) = 0$. ゆえに、 $f(x)$ は、 $x - 1$ を因数に持つ。 $x^3 - 4x + 3 = (x - 1)(x^2 + x - 3)$

(14)
$$x^3 + 3x^2 + 4x + 2$$
 $f(x) = x^3 + 3x^2 + 4x + 2$ と置くと、 $f(-1) = 0$. ゆえに、 $f(x)$ は、 $x + 1$ を因数に持つ。 $x^3 + 3x^2 + 4x + 2 = (x + 1)(x^2 + 2x + 2)$