

式と証明&複素数と方程式

1. [(1) 関西大 (2) 摂南大]

次の空欄を埋めよ。

(1) $(x-2)^{11}$ の x^2 の係数は $\sqrt[7]{\boxed{\quad}}$ であり, x^3 の係数は $\sqrt[4]{\boxed{\quad}}$ である。

(2) $(a+2b-c)^4$ の展開式における ab^2c の係数は $-\sqrt[3]{\boxed{\quad}}$ である。

また, $(3a-b+2c)^6$ の展開式における $a^2b^2c^2$ の係数は $\sqrt[4]{\boxed{\quad}}$ である。

2. [(1) 愛知工業大 (2) 近畿大]

次の問い合わせよ。

(1) $\left(x - \frac{1}{2x^2}\right)^{12}$ の展開式において, x^3 の係数と定数項を求めよ。

(2) $\left(x^2 + x + \frac{1}{x}\right)^8$ を展開したときの x の係数を求めよ。

3. [(1) 獨協大 (2) 駒澤大]

(1) 分数式 $\frac{\frac{2}{x+1} + \frac{1}{x-1}}{3 + \frac{2}{x-1}}$ を簡単な形にすると $\boxed{\quad}$ である。

(2) $\frac{x^2 + 8x + 7}{x^2 - 7x + 10} \div \frac{x^2 - 2x - 3}{x^2 - 5x + 6}$ を計算せよ。

4. [(1) 西日本工業大 (2) 東京電機大 (3) 日本大]]

次の問い合わせよ。

(1) 等式 $a(x-1)^2 + b(x-1) + c = x^2 + 1$ が x についての恒等式となるように, 定数 a , b , c の値を定めよ。

(2) 等式 $\frac{4x+5}{2x^2+5x-3} = \frac{a}{2x-1} + \frac{b}{x+3}$ が x についての恒等式であるとき, 定数 a , b の値を求めよ。

(3) 等式 $x^3 + (x+1)^3 + (x+2)^3 = ax(x-1)(x+1) + bx(x-1) + cx + d$ が x についての恒等式であるとき, 定数 a , b , c , d の値を求めよ。

5. [(1) 京都産業大 (2) 北里大 (3) 神奈川大]

次の空欄を埋めよ。

(1) 整式 $P(x)$ を $x+1$ で割ったときの余りが 1 であり, $x-2$ で割ったときの余りが 7 であるとき, $P(x)$ を $(x+1)(x-2)$ で割ったときの余りは $\boxed{\quad}$ である。

(2) 整式 $f(x)$ を $x-3$ で割った余りは 2 で, $(x-2)(x+5)$ で割った余りは $3x+5$ である。

このとき, $f(x)$ を $x-2$ で割った余りは $\sqrt[3]{\boxed{\quad}}$ である。また, $f(x)$ を $(x-3)(x+5)$ で割った余りは $\sqrt[4]{\boxed{\quad}}$ である。

(3) 整式 $P(x)$ を $(x+1)^2$ で割ったときの余りが $18x+9$ であり, $x-2$ で割ったときの余りが 9 であるとき, $P(x)$ を $(x+1)^2(x-2)$ で割ったときの余りは $\boxed{\quad}$ である。

6. [(1) 東京都市大 (2) 倉敷芸術科学大]]

次の問い合わせよ。

(1) $\frac{a+b}{3} = \frac{b+c}{4} = \frac{c+a}{5}$, $abc \neq 0$ のとき, $\frac{a^2b+b^2c+c^2a}{abc}$ の値は $\boxed{\quad}$ である。

(2) $a+b+c=0$ のとき, $\frac{a^2}{(a+b)(a+c)} + \frac{b^2}{(b+c)(b+a)} + \frac{c^2}{(c+a)(c+b)} = 3$ が成り立つことを証明せよ。

7. [龍谷大]

次の不等式を証明せよ。また, 等号が成立するのはどんな場合か述べよ。

(1) x と y が実数のとき, $x^2 - 4x + y^2 + 2y + 5 \geq 0$

(2) $x > 0$ かつ $y > 0$ のとき, $\sqrt{2(x+y)} \geq \sqrt{x} + \sqrt{y}$

8. [(1) 名古屋経済大改 (2) 公立はこだて未来大]]

次の不等式を証明せよ。また, 等号が成立するのはどんな場合か述べよ。

(1) $a > 0$, $b > 0$ のとき, $(a+b)\left(\frac{1}{a} + \frac{9}{b}\right) \geq 16$

(2) すべての実数 x , y に対して, $|x+y| \leq |x| + |y|$

9. [京都産業大]

$(3+i)x + (1-i)y = 5 + 3i$ を満たす実数 x , y の組は, $(x, y) = \sqrt[3]{\boxed{\quad}}$ である。

また, $z^2 = i$ となる複素数 z をすべて求めて, $a+bi$ (a , b は実数) の形で表すと $i\sqrt{\boxed{\quad}}$ となる。ただし, i は虚数単位とする。

10. [(1) 甲南大 (2) 広島修道大改]

次の空欄を埋めよ。

(1) 2 次方程式 $x^2 - 2x + 3 = 0$ の 2 つの解を α , β とするとき, $\alpha^2 - \alpha\beta + \beta^2 = \sqrt[3]{\boxed{\quad}}$, $\frac{\beta^2}{\alpha} + \frac{\alpha^2}{\beta} = \sqrt[4]{\boxed{\quad}}$ である。

(2) $x = 2 + 3i$ のとき, $x^3 - 6x^2 + 16x - 3 = \boxed{\quad}$ である。

11. [甲南大]

a , b を実数とし, 3 次方程式 $x^3 + ax^2 + 8x + b = 0$ の 1 つの解が $1+i$ であるとき, a , b の値を求めよ。

12. [立教大]

3 次方程式 $(x-1)(x^2 + ax + a + 2) = 0$ が 2 重解をもつとき, a の値をすべて求めると, $\boxed{\quad}$ である。

13. [名城大]

1 の 3 乗根のうち, 虚数であるものの 1 つを ω とするとき,

$\omega^4 + \omega^3 + 3\omega^2 + 2\omega + 1 = \sqrt[7]{\boxed{\quad}}$ であり, $\omega^{99} + \omega^{98} + \dots + \omega^2 + \omega + 1 = \sqrt[1]{\boxed{\quad}}$ である。

14. [(1) 神奈川大 (2) 立命館大 (3) 流通科学大]]

次の空欄を埋めよ。

(1) 実数 a , b が $a > 0$, $b > 0$, $ab = 6$ を満たすとき, $3a + 8b$ の最小値は $\boxed{\quad}$ である。

(2) $x > 0$, $y > 0$, $x^2 + y^2 = 1$ とする。 xy の値は, $x = \sqrt[3]{\boxed{\quad}}$, $y = \sqrt[4]{\boxed{\quad}}$ のとき,

最大値 $\sqrt[4]{\boxed{\quad}}$ をとる。

(3) x を正の数とする。式 $\frac{x^2 + 2x + 16}{x + 2}$ の値は $x = \sqrt[3]{\boxed{\quad}}$ のとき最小となり, 最小値は $\sqrt[4]{\boxed{\quad}}$ である。

15. [立命館大]

2 次方程式 $2x^2 - 4x + 1 = 0$ の 2 つの解を α , β とするとき, $\alpha - \frac{1}{\alpha}$, $\beta - \frac{1}{\beta}$ を解にもつ 2 次方程式は $2x^2 + \sqrt[3]{\boxed{\quad}}x + \sqrt[4]{\boxed{\quad}} = 0$ である。

さらに, 3 次方程式 $2x^3 + ax + b = 0$ (a , b は定数) もまた $\alpha - \frac{1}{\alpha}$, $\beta - \frac{1}{\beta}$ を解にもつとすると, $a = \sqrt[3]{\boxed{\quad}}$, $b = \sqrt[4]{\boxed{\quad}}$ であり, 残る 1 つの実数解は $x = \sqrt[4]{\boxed{\quad}}$ である。

16. [神奈川大]

a を正の定数とする。2 つの方程式 $x^3 + 2x + a = 0$, $x^2 + 4x + a = 0$ が共通の解をもつとき, 定数 a の値は $\sqrt[3]{\boxed{\quad}}$ であり, 共通解は $\sqrt[4]{\boxed{\quad}}$ である。

17. [名城大]

x の 4 次方程式 $x^4 + 2x^3 + ax^2 + 2x + 1 = 0$ $\dots (*)$ について, 次の問い合わせよ。ただし, a は実数の定数とする。

(1) $x + \frac{1}{x} = t$ とおくとき, $(*)$ を t の方程式として表せ。

(2) $a = 3$ のとき, $(*)$ の解を求めよ。

(3) $(*)$ が異なる 4 個の実数解をもつとき, a のとりうる値の範囲を求めよ。

18. [福岡教育大]

a , b , c , x , y , z を実数とする。

(1) $(a^2 + b^2 + c^2)(x^2 + y^2 + z^2) \geq (ax + by + cz)^2$ が成り立つことを示せ。

(2) $x + y + z = 1$ のとき, $x^2 + y^2 + z^2$ の最小値を求めよ。