Листок №22 14.07.2019

## Комплексная алгебра

Большая часть задач этого листка решается с помощью формулы Муавра.

Задача 22.1. Решите уравнение и отметьте его корни на комплексной плоскости:

a) 
$$z^5 = 1;$$
 6)  $z^4 = 1 - \sqrt{3}i.$ 

**Задача 22.2. а.** Сколько решений в зависимости от n имеет уравнение  $z^n = 1$  в действительных числах? **б.** Тот же вопрос в комплексных числах.

**Определение.** Корнем n-ой степени из комплексного числа w называется любое комплексное число z, т.ч.  $z^n = w$ .

**Задача 22.3.** Укажите все корни степени 6 из -4, отметьте их на комплексной плоскости.

**Задача 22.4.** Сколько существует корней степени n из числа w? Выразите их через |w| и  $\arg w$ .

Задача 22.5. Докажите, что при любом комплексном  $w \neq 0$  все корни степени n из w являются вершинами правильного многоугольника на комплексной плоскости. Сколько вершин у данного многоугольника, где находится его центр и чему равен радиус описанной около него окружности?

Задача 22.6. Докажите, что для любого числа\*  $z_0$  многочлен P(z) можно и притом единственным образом представить в виде  $P(z)=(z-z_0)Q(z)+w$ , где Q(z) также некоторый многочлен, а w — некоторое число.

**Определение.** В условиях предыдущей задачи многочлен Q(z) называется частным, а число w — остатком от деления многочлена P(z) на многочлен  $z-z_0$ .

**Задача 22.7.** Что называется корнем многочлена? Пусть число  $z_0$  является корнем многочлена P(z). Докажите, что этот многочлен можно представить в виде  $P(z) = (z - z_0)Q(z)$ , где Q(z) — также некоторый многочлен.

**Задача 22.8. а.** Докажите, что любой многочлен n-ой степени имеет не более n корней.

Задача 22.9. Представьте каждый из многочленов в виде произведения многочленов первой и второй степени с действительными коэффициентами:

a) 
$$x^5 - 1;$$
 6)  $x^4 + x^3 + x^2 + x + 1;$  B)  $x^4 + 8.$ 

Задача 22.10. а. Пользуясь пунктом а предыдущей задачи, найдите  $\cos\frac{2\pi}{5}$ . б. Найдите  $\cos\frac{\pi}{5}$  и  $\sin\frac{\pi}{5}$ , а также получите разложение многочлена  $x^5-1$  в произведение многочленов первой и второй степени с действительными коэффициентами, не использующее тригонометрические функции. в. Попробуйте найти указанные в данной задаче значения тригонометрических функций из геометрических соображений<sup>†</sup>.

Задача 22.11. а. Вычислите сумму и произведение всех корней степени n из числа w. б. Упростите выражение

$$\cos\alpha + \cos\left(\alpha + \frac{2\pi}{7}\right) + \cos\left(\alpha + \frac{4\pi}{7}\right) + \cos\left(\alpha + \frac{6\pi}{7}\right) + \cos\left(\alpha - \frac{2\pi}{7}\right) + \cos\left(\alpha - \frac{4\pi}{7}\right) + \cos\left(\alpha - \frac{6\pi}{7}\right).$$

**Задача 22.12.** Найдите общую формулу n-ого члена последовательности, заданной рекуррентно, если

<sup>\*</sup>Еще раз напомним, что речь везде идет про комплексные числа (которые могут оказаться и действительными), а многочлены могут иметь комплексные коэффициенты.

<sup>&</sup>lt;sup>†</sup>нам известен способ их нахождения из равнобедренного треугольника с углом  $\frac{\pi}{5}$  при вершине

Листок №22

a) 
$$a_1 = a_2 = 1, a_n = 5a_{n-1} - 6a_{n-2};$$

6) 
$$b_1 = b_2 = 1, b_n = 2b_{n-1} - 3b_{n-2}$$
.

**Задача 22.13.** Найдите остаток от деления многочлена  $x^{100} + 3x + 2$  на

a) 
$$x^2 - 3x + 2$$
;

6) 
$$x^2 - 2x + 2$$
.

**Задача 22.14.** Докажите, что многочлен  $x^{3k} + x^{3l+1} + x^{3m+2}$  делится на  $1 + x + x^2$  при любых натуральных k, l, m.

**Задача 22.15.** При каких значениях m многочлен  $(x+1)^m + x^m + 1$  делится на  $1+x+x^2$ ?

**Задача 22.16.** Найдите суммы  $C_n^0 - C_n^2 + C_n^4 - \dots$  и  $C_n^1 - C_n^3 + C_n^5 - \dots$ 

Задача 22.17. Найдите суммы

a) 
$$\sin \alpha + 2\sin 2\alpha + \cdots + 2^{n-1}\sin n\alpha$$
;

6) 
$$\cos \alpha + \cos (x + \alpha) + \cdots + \cos (nx + \alpha)$$
.

**Задача 22.18.** Докажите, что многочлен  $x^{44} + x^{33} + x^{22} + x^{11} + 1$  делится на  $x^4 + x^3 + x^2 + x + 1$ .

**Задача 22.19.** Докажите, что если  $f_1(x^3) + x f_2(x_3)$  делится на  $1 + x + x^2$ , то  $f_1(x)$  и  $f_2(x)$  делятся на x - 1.

Задача 22.20. Найдите суммы

a) 
$$C_n^0 + C_n^4 + C_n^8 + C_n^{12} + \dots$$
;

6) 
$$C_n^i + C_n^{i+3} + C_n^{i+6} + \dots, i = 0, 1, 2.$$

Задача 22.21. Найдите суммы

a) 
$$1 + 2\cos\alpha + 3\cos2\alpha + \cdots + n\cos(n-1)\alpha$$
; 6)  $\cos^2\alpha + \cos^22\alpha + \cdots + \cos^2n\alpha$ .

**Задача 22.22. а.** Разложите на множители первой и второй степени с действительными коэффициентами многочлен  $x^{2n}-1$ . Пользуясь полученным разложением, найдите  $\sin\frac{\pi}{2n}\sin\frac{2\pi}{2n}\ldots\sin\frac{(n-1)\pi}{2n}$  и  $\cos\frac{\pi}{2n}\cos\frac{2\pi}{2n}\ldots\cos\frac{(n-1)\pi}{2n}$ . **б.** Найдите  $\sin\frac{\pi}{2n+1}\sin\frac{2\pi}{2n+1}\ldots\sin\frac{n\pi}{2n+1}$ .

**Задача 22.23. а.** Докажите, что число  $z=\frac{3}{5}+\frac{4}{5}i$  не является корнем n-ой степени из 1 ни при каком n. **б.** Докажите, что градусная мера любого острого угла треугольника со сторонами 3, 4, 5 есть число иррациональное. **в.** Докажите, что острый угол любого прямоугольного треугольника с целочисленными сторонами выражается иррациональным числом градусов.

**Задача 22.24.** Найдите сумму и произведение s-тых степеней всех корней уравнения  $z^n-1=0$  в зависимости от s и n.