

## Интерполяция

1. а) Пусть многочлен  $g_k(x)$  степени  $n$  равен 0 при всех  $x_i$  ( $i = 0, 1, \dots, n$ ), кроме  $x_k$ . Докажите, что

$$g_k(x) = c \cdot \prod_{\substack{0 \leq i \leq n \\ i \neq k}} (x - x_i).$$

б) Чему должна быть равна константа  $c$ , чтобы  $g_k(x_k)$  было равно 1?

с) **Интерполяционный многочлен Лагранжа**

Докажите, что единственный многочлен степени не выше  $n$  принимающий в точках  $x_i$  значения  $y_i$ , равен

$$\sum_{k=0}^n \left( y_k \cdot \prod_{\substack{0 \leq i \leq n \\ i \neq k}} \frac{x - x_i}{x_k - x_i} \right) = \sum_{k=0}^n (y_k \cdot g_k(x)).$$

2. Упростите выражение

$$а) \frac{(x-a)(x-b)(x-c)}{(d-a)(d-b)(d-c)} + \frac{(x-a)(x-b)(x-d)}{(c-a)(c-b)(c-d)} + \frac{(x-a)(x-c)(x-d)}{(b-a)(b-c)(b-d)} + \frac{(x-b)(x-c)(x-d)}{(a-b)(a-c)(a-d)}$$

$$б) \frac{d(x-a)(x-b)(x-c)}{(d-a)(d-b)(d-c)} + \frac{c(x-a)(x-b)(x-d)}{(c-a)(c-b)(c-d)} + \frac{b(x-a)(x-c)(x-d)}{(b-a)(b-c)(b-d)} + \frac{a(x-b)(x-c)(x-d)}{(a-b)(a-c)(a-d)}$$

3. Про многочлен степени  $2n$ , известно что  $P(i) = P(-i) = a_i$  для всех  $i = 0, 1, 2, n$ . Докажите, что все его коэффициенты при нечетных степенях равны 0.
4. Найдите многочлен степени не выше трех такой, что  $P(0) = 1, P(1) = 2, P(2) = 4, P(3) = 8$ .
5. Многочлен  $P$  степени 2017 с целыми коэффициентами принимает в 2017 целых точках значения  $\pm 1$ . Докажите, что многочлен  $P$  нельзя представить в виде произведения  $P = Q_1 Q_2$ , где  $Q_i$  многочлены ненулевой степени с целыми коэффициентами.
6. Докажите, что если многочлен  $f(x)$  степени  $n$  принимает целые значения в точках  $x = 0, 1, \dots, n$ , то он принимает целые значения во всех целых точках.  
а)  $n = 2$   
б)  $n = 3$   
с) Произвольное  $n$
7.  $P(x)$  - многочлен степени  $n$ .  $P(i) = \frac{1}{i+1}, i = 0, 1, \dots, n$ , Найдите  $P(n+1)$
8. Пусть  $P(x)$  - многочлен степени не выше  $n$ , для которого  $P(i) = 2^i$  при  $i = 0, 1, \dots, n$ , найдите  $P(n+1)$

## Интерполяция

1. а) Пусть многочлен  $g_k(x)$  степени  $n$  равен 0 при всех  $x_i$  ( $i = 0, 1, \dots, n$ ), кроме  $x_k$ . Докажите, что

$$g_k(x) = c \cdot \prod_{\substack{0 \leq i \leq n \\ i \neq k}} (x - x_i).$$

б) Чему должна быть равна константа  $c$ , чтобы  $g_k(x_k)$  было равно 1?

с) **Интерполяционный многочлен Лагранжа**

Докажите, что единственный многочлен степени не выше  $n$  принимающий в точках  $x_i$  значения  $y_i$ , равен

$$\sum_{k=0}^n \left( y_k \cdot \prod_{\substack{0 \leq i \leq n \\ i \neq k}} \frac{x - x_i}{x_k - x_i} \right) = \sum_{k=0}^n (y_k \cdot g_k(x)).$$

2. Упростите выражение

$$а) \frac{(x-a)(x-b)(x-c)}{(d-a)(d-b)(d-c)} + \frac{(x-a)(x-b)(x-d)}{(c-a)(c-b)(c-d)} + \frac{(x-a)(x-c)(x-d)}{(b-a)(b-c)(b-d)} + \frac{(x-b)(x-c)(x-d)}{(a-b)(a-c)(a-d)}$$

$$б) \frac{d(x-a)(x-b)(x-c)}{(d-a)(d-b)(d-c)} + \frac{c(x-a)(x-b)(x-d)}{(c-a)(c-b)(c-d)} + \frac{b(x-a)(x-c)(x-d)}{(b-a)(b-c)(b-d)} + \frac{a(x-b)(x-c)(x-d)}{(a-b)(a-c)(a-d)}$$

3. Про многочлен степени  $2n$ , известно что  $P(i) = P(-i) = a_i$  для всех  $i = 0, 1, 2, n$ . Докажите, что все его коэффициенты при нечетных степенях равны 0.
4. Найдите многочлен степени не выше трех такой, что  $P(0) = 1, P(1) = 2, P(2) = 4, P(3) = 8$ .
5. Многочлен  $P$  степени 2017 с целыми коэффициентами принимает в 2017 целых точках значения  $\pm 1$ . Докажите, что многочлен  $P$  нельзя представить в виде произведения  $P = Q_1 Q_2$ , где  $Q_i$  многочлены ненулевой степени с целыми коэффициентами.
6. Докажите, что если многочлен  $f(x)$  степени  $n$  принимает целые значения в точках  $x = 0, 1, \dots, n$ , то он принимает целые значения во всех целых точках.  
а)  $n = 2$   
б)  $n = 3$   
с) Произвольное  $n$
7.  $P(x)$  - многочлен степени  $n$ .  $P(i) = \frac{1}{i+1}, i = 0, 1, \dots, n$ , Найдите  $P(n+1)$
8. Пусть  $P(x)$  - многочлен степени не выше  $n$ , для которого  $P(i) = 2^i$  при  $i = 0, 1, \dots, n$ , найдите  $P(n+1)$