

## МЕТОД НА НЕОДРЕДЕНИ КОЕФИЦИЕНТИ

Некои математички задачи се решаваат многу едноставно, додека обратното барање понекогаш претставува непремостива препрека. На сите ини е јасно дека квадрирањето е многу полесно, одколку коренувањето, кубирањето секој од нас лесно го извршува, додека барањето кубен корен многумина од нас веќе го заборавиле. Слично, множењето на два полинома не претставува посебна тешкотија, додека обратната задача - разложувањето на множители е далеку посложено. Секој од нас може лесно и

брзо да ја одреди разликата на дропките  $\frac{1}{k}$  и  $\frac{1}{k+1}$ , и ќе добие  $\frac{1}{k^2+k}$ . Но, да се запрашавме колкумина од нас би ја решиле обратната задача: да ја претставиме дропката  $\frac{1}{k^2+k}$  како збир на две дропки. Очигледно, оваа задача е посложена и е "нестандардна".

Оваа и слични на неа задачи се решаваат со т.н. **метод на неодредени кофициенти**. Тој се базира на теоремата за идентични полиноми: *Два полинома се идентични, ако и само ако им се еднакви соодветните кофициенти.*

Методот на неодредени кофициенти се употребува тогаш, кога во резултатот при трансформирањето на даден израз се добива друг израз од познат вид со кофициенти кои треба да се одредат. Да го покажеме тоа на конкретни примери.

**Пример 1.** Подреди го полиномот  $2x^3 + 5x^2 + 3$  по степените на  $x + 1$ .

**Решение.** Треба да одредиме полином  $P(x+1)$ , таков што ќе биде идентичен на дадениот. Притоа, полиномот  $P(x+1)$  ќе биде од трет степе, т.е.

$$P(x+1) = A(x+1)^3 + B(x+1)^2 + C(x+1) + D,$$

чи и неодредени кофициенти  $A, B, C$  и  $D$  треба да ги одредиме, така што да важи идентитетот:

$$(1) \quad A(x+1)^3 + B(x+1)^2 + C(x+1) + D \equiv 2x^3 + 5x^2 + 3.$$

Право левата страна на идентитетот ја подредуваме по степените на  $x$  и добиваме:

$$Ax^3 + (3A+B)x^2 + (3A+2B+C)x + A+B+C+D \equiv 2x^3 + 5x^2 + 0 \cdot x + 3.$$

Изедначувајќи ги кофициентите пред соодветните членови го добиваме системот:

$$\begin{cases} A = 2 \\ 3A + B = 5 \\ 3A + 2B + C = 0 \\ A + B + C + D = 3, \end{cases}$$

од каде што:  $A = 2$ ,  $B = -1$ ,  $C = -4$ ,  $D = 6$ . Следствено,

$$P(x+1) = 2(x+1)^3 - (x+1)^2 - 4(x+1) + 6.$$

Да забележиме дека од идентитетот (1) можевме веднаш да го одредиме главниот кофициент  $A$ , со што би се упростила постапката за одредување на останатите кофициенти.

Равенките за одредување на кофициентите можеме да ги добиеме и на друг начин - со давање на одредени вредности на аргументот  $x$ .

Да го покажеме тоа на истиот пример. Значи, треба да важи идентитетот:

$$(2) \quad 2(x+1)^3 + A(x+1)^2 + B(x+1) + C \equiv 2x^3 + 5x^2 + 3.$$

За одредување на коефициентите  $A, B$  и  $C$  во (2) заменуваме:

$$\text{за } x = -1 \quad \text{и добиваме:} \quad C = -2 + 5 + 3$$

$$\text{за } x = 1 \quad \text{и добиваме:} \quad 16 + 4A + 2B + C = 2 + 5 + 3$$

$$\text{за } x = 0 \quad \text{и добиваме:} \quad 2 + A + B + C = 3,$$

од каде што:  $C = 6$ ,  $A = -1$ ,  $B = -4$ .

$$\text{Значи, } P(x+1) = 2(x+1)^3 - (x+1)^2 - 4(x+1) + 6.$$

**Пример 2.** Со методот на неодредени коефициенти изведи ја формулата за куб на трином.

**Решение.** Бидејќи  $(x+y+z)^3$  е симетричен полином од трет степен со три променливи, имаме:

$$(3) \quad (x+y+z)^3 = A(x^3 + y^3 + z^3) + B(x^2y + x^2z + y^2x + y^2z + z^2x + z^2y) + Cxyz,$$

каде што  $A, B$  и  $C$  се бараните коефициенти.

Очигледно е дека  $A = 1$  (Зошто? Инаку до тој резултат се доаѓа ако во (3) ставиме:  $x = 1$ ,  $y = z = 0$ ). Понатаму: за  $x = y = 1$ ,  $z = 0$  добиваме:  $8 = 2A + 2B$ ; од тута  $B = 3$ , за  $x = y = z = 1$  добиваме:  $27 = 3A + 6B + C$ ; од тута  $C = 6$ .

Следствено,

$$(x+y+z)^3 = x^3 = y^3 + z^3 + 3(x^2y + xy^2 + x^2z + xz^2 + y^2z + yz^2) + 6xyz.$$

Посебно голема примена на методот на неодредени коефициенти имаме кај ра-

ционалните функции  $f(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}$  при нивното разложување на прости дропки.

Се докажува дека: *секоја правилна рационална функција може да се прештапи на единствен начин како збир од прости дропки.*

Тоа разложување зависи од видот на корените на полиномот  $Q(x)$ . Ако  $Q(x)$  има само реални и различни корени, т.е. ако  $Q(x) = (x-a) \cdot (x-b) \cdots (x-c)$ , тогаш разложувањето на правилната нескратлива дропка е следното:

$$(*) \quad \frac{P(x)}{Q(x)} = \frac{A}{x-a} + \frac{B}{x-b} + \dots + \frac{C}{x-c}, \quad A \cdot B \cdots C \neq 0.$$

Ако при тоа некој од корените, на пример коренот  $a$ , е сложен од  $k$ -ти ред, тогаш на место простата дропка  $\frac{A}{x-a}$  во (\*), ќе го имаме збирот:

$$\frac{A_1}{x-a} + \frac{A_2}{(x-a)^2} + \dots + \frac{A_k}{(x-a)^k}, \quad A_k \neq 0.$$

Ако пак  $Q(x)$  има конјугирани комплексни корени, тогаш во разложувањето се јавуваат прости дропки од видот:

$$\frac{Ax+B}{x^2+px+q}, \quad p^2 - 4q < 0, \quad AB \neq 0.$$

Според изнесеното би имале, на пример:

$$\frac{5x-7}{(2x-1) \cdot (x+2)^2} = \frac{A}{2x-1} + \frac{B}{x+2} + \frac{C}{(x+2)^2}$$

$$\frac{x^2 - 3x + 4}{(x-1) \cdot (x^2 + 1)} = \frac{A}{x-1} + \frac{Bx + C}{x^2 + 1} + \frac{Dx + E}{(x^2 + 1)^2}.$$

Со неколку конкретни примени ќе ја образложиме примената на методот на неодредени кофициенти при разложувања на рационалните функции на прости дробки.

**Пример 3.** Разложи ја на прости дробки функцијата  $f(x) = \frac{1}{4x^2 - 1}$ .

**Решение.** Бидејќи  $4x^2 - 1 = (2x - 1) \cdot (2x + 1)$ , имаме

$$\frac{1}{4x^2 - 1} = \frac{A}{2x - 1} + \frac{B}{2x + 1} \quad / \cdot (2x - 1) \cdot (2x + 1)$$

$$1 = A(2x + 1) + B(2x - 1) \quad \text{т.е.} \quad 1 = 2(A + B)x + A - B$$

Изедначувајќи ги кофициентите пред соодветните степени на  $x$ , добиваме

$$0 = A + B, \quad 1 = A - B,$$

од каде што:  $A = \frac{1}{2}$ ,  $B = -\frac{1}{2}$ , па значи

$$\frac{1}{4x^2 - 1} = \frac{1}{2(2x - 1)} - \frac{1}{2(2x + 1)}.$$

**Пример 4.** Пресметај го збирот

$$A = \frac{1}{1 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 5} + \frac{1}{5 \cdot 7} + \dots + \frac{1}{1995 \cdot 1997}$$

**Решение.** Користејќи го резултатот од претходниот пример, т.е. идентитетот

$$\frac{1}{(2k-1) \cdot (2k+1)} = \frac{1}{2} \left[ \frac{1}{2k-1} - \frac{1}{2k+1} \right],$$

имаме:

$$A = \frac{1}{2} \left[ \left( \frac{1}{1} - \frac{1}{3} \right) + \left( \frac{1}{3} - \frac{1}{5} \right) + \dots + \left( \frac{1}{1995} - \frac{1}{1997} \right) \right] = \frac{1}{2} \left( 1 - \frac{1}{1997} \right) = \frac{1}{2} \cdot \frac{1996}{1997} = \frac{998}{1997}.$$

Ако дробката не е правилна, т.е. ако степенот на  $P(x)$  е поголем од степенот на  $Q(x)$  ( $st P > st Q$ ), тогаш прво вршиме деление на  $P(x)$  со  $Q(x)$  и добиваме

$$\frac{P(x)}{Q(x)} = q(x) + \frac{P_1(x)}{Q(x)},$$

а потоа вршиме разложување на правилната дробка  $\frac{P_1(x)}{Q(x)}$ .

**Пример 5.** Функцијата  $f(x) = \frac{x^3 + 2}{x^2 - 3x + 2}$  претстави ја како збир на прости рационални функции.

**Решение.** Бидејќи степенот на броителот е поголем од степенот на именителот, прво треба да извршиме деление; имаме:

$$\begin{array}{r} (x^3 + 2):(x^2 - 3x + 2) = x + 3 \\ \underline{x^3 \mp 3x^2 \pm 2x} \\ \underline{3x^2 - 2x + 2} \\ \underline{\pm 3x^2 \mp 9x \pm 6} \\ 7x - 4 \end{array}$$

Значи добиваме:  $\frac{x^3+2}{x^2-3x+2} = x+3 + \frac{7x-4}{x^2-3x+2}$ , каде што треба правилната

дропка  $\frac{7x-4}{x^2-3x+2}$  да ја разложиме на прости дропки.

Од  $x^2 - 3x + 2 = 0$  добиваме  $x = 1$  и  $x = 2$ , па имаме:

$$\frac{7x-4}{x^2-3x+2} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{x-2}$$

$$7x-4 = (A+B)x - 2A - B$$

Со изедначување на коефициентите пред соодветните членови добиваме:

$$A+B=7 \text{ и } -2A-B=-4; \text{ т.е. } A=-3, B=10.$$

Значи:

$$\frac{x^3+2}{x^2-3x+2} = x+3 - \frac{3}{x-1} + \frac{10}{x-2}$$

**Пример 6.** Разложи ја на прости дропки функцијата

2x - 10

**Решение.** Бидејќи  $x^4 - 1 = (x^2 - 1) \cdot (x^2 + 1) = (x - 1) \cdot (x + 1) \cdot (x^2 + 1)$ , имаме:

$$\frac{2x-10}{x^4-1} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{x+1} + \frac{Cx+D}{x^2+1}$$

$$\begin{aligned} 2x-10 &= A(x^3+x^2+x+1) + B(x^3-x^2+x-1) + (Cx+D) \cdot (x^2-1) \\ &= (A+B+C)x^3 + (A-B+D)x^2 + (A+B-C)x + A-B-D \end{aligned}$$

Со изедначување на коефициентите пред соодветните членови го добиваме системот равенки:

$$A+B+C=0$$

$$A-B+D=0$$

$$A+B-C=2$$

$$A-B-D=-10,$$

од каде што:  $A = -2$ ,  $B = 3$ ,  $C = -1$ ,  $D = 5$ , па значи:

$$\frac{2x+10}{x^4-1} = \frac{3}{x+1} - \frac{2}{x-1} - \frac{x-5}{x^2+1}.$$

Очигледно, многу полесно ќе беше ако требаше да ги собереме простите дропки на десната страна на последното равенство. Стори го тоа сам; така ќе извршиш проверка на резултатот.

На крајот ви нудиме неколку задачи за вежба.

- Со применка на методот на неодредени коефициенти трансформирај го полиномот  $x^2 + 4x - 3$  во видот  $(x - \alpha)^2 + \beta$ .
- Подреди го полиномот  $x^3 - 3x^2 + 4$  по степените  $x - 1$ .
- Разложи ја на прости дропки функцијата:
  - $\frac{25}{(x-2) \cdot (x+3)^2}$
  - $\frac{3x-7}{x^5-x^4+2x^3-2x^2+x-1}$
- Пресметај го збирот:
  - $\frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \dots + \frac{1}{n \cdot (n+1)}$
  - $\frac{1}{1 \cdot 4} + \frac{1}{4 \cdot 7} + \dots + \frac{1}{(3n-2) \cdot (3n+1)}$

**Одговори.** 1.  $(x-2)^2 - 7$ .      2.  $(x-1)^3 - 3 \cdot (x-1) + 2$ .      3. а)  $\frac{1}{x-2} - \frac{1}{x+3} - \frac{5}{(x+3)^2}$

3.б)  $\frac{1}{1-x} + \frac{x+1}{x^2+1} + \frac{2x+5}{(x^2+1)^2}$     4.а)  $\frac{n}{n+1}$       4.б)  $\frac{n}{3n+1}$