

Сава Гроздев, Веселин Ненков  
Софија

## НЕРАВЕНСТВО НА ШУР И ПРИМЕНА



Исаи Шур е евреин, роден во 1875 година во градот Могилев, Белорусија. Поголемиот дел од животот престојувал во Германија, што е една од причините да се изјасни како германец. Во 1939 година емигрирал во Палестина и умрел две години подоцна во Тел Авив, во тоа време Израел како држава се уште не постоел, на 66 годишна возраст, точно на неговиот роденден. Ученик е на познатиот германски математичар Џорџ Фробениус (1849–1917). Основните научни резултати му се во областите комбинаторика, теорија на броеви и математичка физика.

Во математиката е познато следново неравенство, кое се нарекува *неравенство на Шур*: Ако  $a, b, c \geq 0$  и  $t > 0$ , тогаш

$$a^t(a-b)(a-c) + b^t(b-a)(b-c) + c^t(c-a)(c-b) \geq 0. \quad (1)$$

Доказот на ова неравенство се заснива на добро познатата формула

$$x^n - y^n = (x-y)(x^{n-1} + x^{n-2}y + \dots + xy^{n-2} + y^{n-1}).$$

Бидејќи во неравенството на Шур променливите  $a, b$  и  $c$  учествуваат симетрично, без ограничување на општоста можеме да сметаме дека  $a \geq b \geq c$ . Тогаш

$$\begin{aligned} & a^t(a-b)(a-c) + b^t(b-a)(b-c) + c^t(c-a)(c-b) = \\ & = (a-b)(a^t(a-c) - b^t(b-c)) + c^t(a-c)(b-c) \\ & = (a-b)((a^{t+1} - b^{t+1}) - c(a^t - b^t)) + c^t(a-c)(b-c) \\ & = (a-b)((a-b)(a^t + a^{t-1}b + \dots + ab^{t-1} + b^t) - c(a-b)(a^{t-1} + a^{t-2}b + \dots + ab^{t-2} + b^{t-1})) + c^t(a-c)(b-c) \\ & = (a-b)^2((a^t - ca^{t-1}) + (a^{t-1}b - ca^{t-2}b) + \dots + (ab^{t-1} - cb^{t-1}) + b^t) + c^t(a-c)(b-c) \\ & = (a-b)^2(a^{t-1}(a-c) + a^{t-2}b(a-c) + \dots + b^{t-1}(a-c) + b^t) + c^t(a-c)(b-c) \\ & = (a-b)^2((a-c)(a^{t-1} + a^{t-2}b + \dots + b^{t-1}) + b^t) + c^t(a-c)(b-c) \geq 0 \end{aligned}$$

при што последното неравенство е очигледно. Од горниот израз следува, дека равенство се достигнува само кога  $a = b = c$  или кога две од променливите се еднакви меѓу себе, а третата е еднаква на нула.

Едно обопштување на неравенството на Шур е следново:

Ако  $a, b, c \geq 0$  и  $x, y, z > 0$ , тогаш

$$x(a-b)(a-c) + y(b-a)(b-c) + z(c-a)(c-b) \geq 0.$$

Во 2007 година румунскиот математичар Валентин Ворничу го дава следново обопштување на неравенството на Шур: Ако  $a, b, c, x, y, z \in \mathbb{R}$ ,  $a \geq b \geq c$  и

$x \geq y \geq z$  или  $z \geq y \geq x$ , тогаш за секој природен број  $k$  и секоја функција со позитивни вредности, која е конвексна или монотона, важи:

$$f(x)(a-b)^k (a-c)^k + f(y)(b-a)^k (b-c)^k + f(z)(c-a)^k (c-b)^k \geq 0.$$

Од горната најопшта (досега позната) формула, ако го земеме парцијалниот случај  $x = a$ ,  $y = b$ ,  $z = c$ ,  $k = 1$  и  $f(m) = m^t$ , го добиваме првичното неравенство на Шур (1). Нема да се задржуваме на доказите на двете обопштувања. Во натамошните разгледувања ќе го користиме неравенството на Шур само во случај кога  $t = 1$ , т.е. неравенството

$$a(a-b)(a-c) + b(b-a)(b-c) + c(c-a)(c-b) \geq 0. \quad (2)$$

Од доказот на (1) следува точноста на (2), кога  $a, b, c \geq 0$ . Јасно, равенство се достигнува само кога  $a = b = c$  или кога две од променливите се еднакви меѓу себе, а третата е еднаква на нула. При услов, дека  $a, b, c \geq 0$ , но кога променливите  $a, b$  и  $c$  не се истовремено еднакви на нула, ќе го разгледаме и неравенството:

$$\frac{9abc}{a+b+c} + a^2 + b^2 + c^2 \geq 2(ab + bc + ca). \quad (3)$$

Јасно, неравенствата (2) и (3) се еквивалентни, само при услов дека трите променливи не се истовремено еднакви на нула. Навистина, ако се ослободиме од заградите на левата страна на (2), добиваме

$$a^3 + b^3 + c^3 - (a^2b + a^2c + b^2a + b^2c + c^2a + c^2b) + 3abc \geq 0. \quad (4)$$

Аналогно, ако во (3) се префрлиме на левата страна, сведеме под заеднички именител и ги извршиме потребните трансформации, повторно го добиваме неравенството (4). Да забележиме, дека во доказот на (1) ја користиме симетричноста на променливите  $a, b$  и  $c$ . Имено, тоа означува дека: при произволна пермутација на  $a, b$  и  $c$ , изразот (1) не се менува. Кога станува збор за собирање, како што е во (1), тогаш имаме основа да се воведат знак за скратен запис на збирот. Така, собирањето во математиката се означува со грчката голема буква  $\sum$  (сигма). Тогаш (1) може да се запише скратено на следниов начин:

$$\sum_{cyc} a^t (a-b)(a-c) \geq 0.$$

Симболот  $\sum_{cyc}$  означува, дека променливите се заменуваат циклично, т.е.  $a$  се

заменува со  $b$ ,  $b$  со  $c$  и  $c$  со  $a$ , при што смените се извршуваат последователно до добивање на толку различни собироци во сумата, колку е бројот на променливите. Слични ознаки се погодни и при извршување на пресметувања. На пример, при споредување на (2) и (3), кога ја трансформираме (2), доволно е да се ослободиме од заградите на првиот собирик. Тогаш (2) го добива видот:

$$\begin{aligned} a(a-b)(a-c) + b(b-a)(b-c) + c(c-a)(c-b) &= \sum_{cyc} a(a-b)(a-c) \\ &= \sum_{cyc} (a^3 - a^2b - a^2c + abc) \geq 0. \end{aligned}$$

Понатаму ќе разгледаме неколку задачи, кои можаат да се решат со неравенството на Шур (2) или (3).

**Задача 1.** Ако  $a, b, c > 0$ , да се докаже, дека

$$a^2 + b^2 + c^2 + 2abc + 1 \geq 2(ab + bc + ca).$$

**Решение.** Од (3) следува, дека е доволно да го докажеме неравенството  $2abc + 1 \geq \frac{9abc}{a+b+c}$ . Од неравенството меѓу аритметичката и геометриската средина за броевите  $abc$ ,  $abc$  и 1 следува

$$2abc + 1 = abc + abc + 1 \geq 3\sqrt[3]{a^2b^2c^2}.$$

Значи, доволно е да докажеме, дека  $3\sqrt[3]{a^2b^2c^2} \geq \frac{9abc}{a+b+c}$ . Последното неравенство е еквивалентно со неравенството

$$a + b + c \geq \frac{9abc}{3\sqrt[3]{a^2b^2c^2}} = \frac{3\sqrt[3]{a^3b^3c^3}}{\sqrt[3]{a^2b^2c^2}} = 3\sqrt[3]{abc},$$

т.е. со неравенството  $a + b + c \geq 3\sqrt[3]{abc}$ , кое е неравенството меѓу аритметичката и геометриската средина за броевите  $a$ ,  $b$  и  $c$ .

Јасно, знак за равенство важи ако и само ако  $a = b = c = 1$ .

**Последица 1.** Од решението на задача 1 следува, дека е точно следното неравенство, кое е послабо од неравенството во задача 1:

$$a^2 + b^2 + c^2 + 3\sqrt[3]{a^2b^2c^2} \geq 2(ab + bc + ca).$$

Да забележиме дека знак за равенство во ова послабо неравенство важи ако и само ако  $a = b = c$ , т.е. сега отпаѓа потребноста променливите да се еднакви на 1.

**Забелешка.** Од решението на задача 1 следува, дека за да тврдењето во неа е точно кога  $a, b, c \geq 0$ , доволно е трите броја да не се истовремено еднакви на нула.

**Задача 2.** Ако  $a, b, c > 0$ , докажи дека

$$\sqrt{abc}(\sqrt{a} + \sqrt{b} + \sqrt{c}) \geq \sum_{cyc} (b + c - a)(c + a - b).$$

**Решение.** Бидејќи

$$\sum_{cyc} (b + c - a)(c + a - b) = \sum_{cyc} c^2 - (a - b)^2,$$

десната страна на неравенството го добива обликот

$$a^2 - (b - c)^2 + b^2 - (a - c)^2 + c^2 - (a - b)^2 = 2(ab + bc + ca) - (a^2 + b^2 + c^2).$$

Според тоа, почетното неравенство е еквивалентно на неравенството

$$\sqrt{abc}(\sqrt{a} + \sqrt{b} + \sqrt{c}) \geq 2(ab + bc + ca) - (a^2 + b^2 + c^2)$$

па од последица 1, следува дека доволно е да докажеме, дека

$$\sqrt{abc}(\sqrt{a} + \sqrt{b} + \sqrt{c}) \geq 3\sqrt[3]{a^2b^2c^2}.$$

Од неравенството меѓу аритметичката и геометриската средина за броевите  $\sqrt{a}$ ,  $\sqrt{b}$  и  $\sqrt{c}$  следува  $\sqrt{a} + \sqrt{b} + \sqrt{c} \geq 3\sqrt[3]{\sqrt{abc}} = 3\sqrt[6]{abc}$ . Конечно,

$$\begin{aligned} \sqrt{abc}(\sqrt{a} + \sqrt{b} + \sqrt{c}) &\geq \sqrt{abc} \cdot 3\sqrt[6]{abc} = \sqrt[6]{a^3b^3c^3} \cdot 3\sqrt[6]{abc} \\ &= 3\sqrt[6]{a^4b^4c^4} = 3\sqrt[3]{a^2b^2c^2}. \end{aligned}$$

Јасно, знак за тавенство важи ако и само ако  $a = b = c$ .

**Задача 3.** Ако  $a, b, c > 0$ , докажи дека

$$\sqrt{abc}(\sqrt{a} + \sqrt{b} + \sqrt{c}) + (a + b + c)^2 \geq 4\sqrt{3abc(a + b + c)}.$$

**Решение.** Даденото неравенство е еквивалентно со неравенството

$$\sqrt{abc}(\sqrt{a} + \sqrt{b} + \sqrt{c}) + a^2 + b^2 + c^2 \geq 4\sqrt{3abc(a + b + c)} - 2(ab + bc + ca).$$

Од друга страна, од решението на задача 2 следува, дека

$$\sqrt{abc}(\sqrt{a} + \sqrt{b} + \sqrt{c}) + (a^2 + b^2 + c^2) \geq 2(ab + bc + ca)$$

и следствено доволно е да докажеме, дека

$$2(ab + bc + ca) \geq 4\sqrt{3abc(a + b + c)} - 2(ab + bc + ca),$$

т.е. дека  $ab + bc + ca \geq \sqrt{3abc(a + b + c)}$ . Последното неравенство е добро познатото *неравенство на Хадвигер-Финслер*, кое во натамошните разгледувања ќе го докажеме. За таа цел ќе искористиме неколку помошни тврдења, кои сами по себе се одделни самостојни тврдења.

**Задача 3.1.** Ако  $x, y$  и  $z$  се реални броеви, докажи дека

$$x^2 + y^2 + z^2 \geq xy + yz + zx.$$

**Решение.** Даденото неравенство е еквивалентно со неравенството

$$2(x^2 + y^2 + z^2) - 2(xy + yz + zx) \geq 0,$$

т.е. со неравенството

$$(x - y)^2 + (y - z)^2 + (z - x)^2 \geq 0,$$

кое е очгледно. Знак за равенство важи ако и само ако  $x = y = z$ .

**Задача 3.2.** Ако  $a, b, c \geq 0$ , докажи дека

$$(ab + bc + ca)^2 \geq 3abc(a + b + c).$$

**Решение.** Левата страна на неравенството ќе ја запишеме во видот

$$(ab)^2 + (bc)^2 + (ca)^2 + 2abc(a+b+c)$$

и следствено даденото неравенство е еквивалентно со неравенството

$$(ab)^2 + (bc)^2 + (ca)^2 \geq abc(a+b+c) = ab^2c + bc^2a + ca^2b,$$

т.е. со неравенството

$$(ab)^2 + (bc)^2 + (ca)^2 \geq ab^2c + bc^2a + ca^2b.$$

Последното неравенство всушност е неравенството од задача 3.1 при  $x = ab$ ,  $y = bc$  и  $z = ca$ . Јасно, знак за равенство важи ако и само ако  $a = b = c$ .

Сега неравенството на Хадвигер-Финслер се добива после коренување на двете страни на неравенството од задача 3.2. Со тоа е решена и задача 3. Јасно, во неа знак за равенство важи ако и само ако  $a = b = c$ .

**Задача 4.** Ако  $x, y, z > 0$  и  $(x+y)(y+z)(z+x) = 1$ , докажи, дека

$$xy + yz + zx \leq \frac{3}{4}.$$

**Решение.** Ќе ја искористиме класичната смена  $x = \frac{b+c-a}{2}$ ,  $y = \frac{c+a-b}{2}$  и  $z = \frac{a+b-c}{2}$ . Сега условот  $(x+y)(y+z)(z+x) = 1$  го добива обликот  $abc = 1$ , а неравенството се запишува во видот  $\sum_{cyc} (b+c-a)(c+a-b) \leq 3$ , т.е. во видот (види го

решението на задача 2):

$$2(ab+bc+ca) - (a^2 + b^2 + c^2) \leq 3.$$

Последното фактички е неравенството од задача 1, во кое е заменето  $abc = 1$ .

**Задача 5.** Да се докаже, дека ако  $a, b, c > 0$ , тогаш

$$(a^2 + 2)(b^2 + 2)(c^2 + 2) \geq 9(ab + bc + ca).$$

**Решение.** Прво со помош на неравенството меѓу квадратната и аритметичката средина за броевите  $ab$ ,  $bc$  и  $ca$  заклучуваме, дека

$$a^2b^2 + b^2c^2 + c^2a^2 \geq \frac{(ab+bc+ca)^2}{3}.$$

Тогаш

$$3(a^2b^2 + b^2c^2 + c^2a^2) + 9 \geq (ab+bc+ca)^2 + 9 \geq 6(ab+bc+ca),$$

бидејќи  $(ab+bc+ca-3)^2 \geq 0$ , т.е.  $(ab+bc+ca)^2 - 6(ab+bc+ca) + 9 \geq 0$ . Следствено

$$3(a^2b^2 + b^2c^2 + c^2a^2) + 9 \geq 6(ab+bc+ca),$$

од каде добиваме

$$2(a^2b^2 + b^2c^2 + c^2a^2) + 6 \geq 4(ab+bc+ca).$$

Понатаму ја трансформираме левата страна на неравенството од условот на задачата и го добиваме изразот

$$(abc)^2 + 2(a^2b^2 + b^2c^2 + c^2a^2) + 4(a^2 + b^2 + c^2) + 8.$$

Така неравенството го сведуваме до

$$(abc)^2 + 4(ab + bc + ca) + 4(a^2 + b^2 + c^2) + 2 \geq 9(ab + bc + ca).$$

Но, согласно задача 3.1 имаме

$$3(a^2 + b^2 + c^2) \geq 3(ab + bc + ca)$$

и следсвено доволно е да докажеме, дека

$$(abc)^2 + 7(ab + bc + ca) + (a^2 + b^2 + c^2) + 2 \geq 9(ab + bc + ca),$$

т.е. дека

$$(abc)^2 + (a^2 + b^2 + c^2) + 2 \geq 2(ab + bc + ca).$$

Ако го примениме неравенството меѓу аритметичката и геометриската средина за броевите  $(abc)^2$ , 1 и 1, добиваме

$$(abc)^2 + 2 \geq 3\sqrt[3]{a^2b^2c^2}$$

и заклучуваме, дека е доволно да го докажеме неравенството

$$a^2 + b^2 + c^2 + 3\sqrt[3]{a^2b^2c^2} \geq 2(ab + bc + ca),$$

кое е докажано во последица 1.

Знак за равенство важи ако и само ако  $a = b = c$ .

**Задача 6.** Докажи дека, ако  $a, b, c > 0$ , тогаш

$$\frac{a+b+c}{3} - \sqrt[3]{abc} \leq \max\{(\sqrt{a} - \sqrt{b})^2, (\sqrt{b} - \sqrt{c})^2, (\sqrt{c} - \sqrt{a})^2\}.$$

**Решение.** Јасно е, дека

$$\frac{(\sqrt{a} - \sqrt{b})^2 + (\sqrt{b} - \sqrt{c})^2 + (\sqrt{c} - \sqrt{a})^2}{3} \leq \max\{(\sqrt{a} - \sqrt{b})^2, (\sqrt{b} - \sqrt{c})^2, (\sqrt{c} - \sqrt{a})^2\}.$$

Од друга страна,

$$(\sqrt{a} - \sqrt{b})^2 + (\sqrt{b} - \sqrt{c})^2 + (\sqrt{c} - \sqrt{a})^2 = 2(a + b + c) - 2(\sqrt{ab} + \sqrt{bc} + \sqrt{ca})$$

и затоа доволно е да докажеме, дека

$$a + b + c + 3\sqrt[3]{abc} \geq 2(\sqrt{ab} + \sqrt{bc} + \sqrt{ca}),$$

што всушност е докажано во последица 1, за броевите  $\sqrt{a}$ ,  $\sqrt{b}$  и  $\sqrt{c}$ .

## Литература

1. Лупу, С., Pohoata, С. *About a nice inequality*, Mathematical reflections, 1, 2007.
2. Малчески, Р. *Елементарни алгебарски и аналитички неравенства*, СММ, Скопје, 2016.