

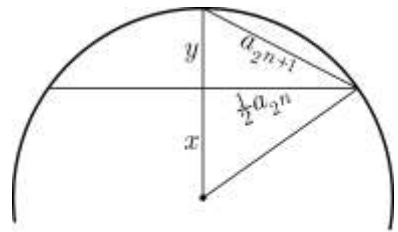
## МАТЕМАТИЧКА ИНДУКЦИЈА II

Во претходниот број се запознавме со методот на математичка индукција и разгледавме некои негови примени во алгебрата. Во натамошните разгледувања ќе покажеме како математичката индукција може да се примени во геометријата. Притоа, ќе видиме како овој метод може да се искористи во геометриските задачи за пресметување. Ќе разгледаме неколку примери.

**Пример 5.** Пресметај ја страната  $a_{2^n}$  на правилен  $2^n$  – аголник, впишан во кружница со радиус  $R$ .

**Решение.** За  $n = 2$  правилниот  $2^n$  – аголник е квадрат, па затоа неговата страна е  $a_4 = R\sqrt{2}$ . Понатаму, ако го искористиме цртеж 1) наоѓаме:

$$\begin{aligned} a_{2^{n+1}} &= \sqrt{\frac{a_{2^n}^2}{4} + y^2} = \sqrt{\frac{a_{2^n}^2}{4} + (R-x)^2} \\ &= \sqrt{\frac{a_{2^n}^2}{4} + (R - \sqrt{R^2 - \frac{a_{2^n}^2}{4}})^2} \\ &= \sqrt{2R^2 - 2R\sqrt{R^2 - \frac{a_{2^n}^2}{4}}}. \end{aligned} \quad (1)$$



црт. 1

Од претходно изнесеното следува дека страната на правилниот осумаголник впишан во кружница со радиус  $R$  е

$$a_8 = \sqrt{2R^2 - 2R\sqrt{R^2 - \frac{(R\sqrt{2})^2}{4}}} = \sqrt{2R^2 - 2R\sqrt{\frac{2R^2}{4}}} = \sqrt{2R^2 - R^2\sqrt{2}} = R\sqrt{2 - \sqrt{2}}.$$

Аналогно се покажува дека страните на правилниот шеснаесетаголник и правилниот 32-аголник впишан во кружница со радиус  $R$  се:

$$a_{16} = R\sqrt{2 - \sqrt{2 + \sqrt{2}}} \quad \text{и} \quad a_{32} = R\sqrt{2 - \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{2}}}},$$

соодветно. Затоа природно е да претпоставиме, дека за секој  $n \geq 2$  страната  $a_{2^n}$

на правилниот  $2^n$  – аголник, впишан во кружница со радиус  $R$  е дадена со формулата

$$a_{2^n} = R\sqrt{\underbrace{2 - \sqrt{2 + \sqrt{2 + \dots + \sqrt{2}}}}_{n-1 \text{ корен}}}. \quad (2)$$

Користејќи го принципот на математичка индукција ќе докажеме дека формулата (2) е точна за секој  $n \geq 2$ .

а) Јасно, формулата (2) важи за  $n = 2$ .

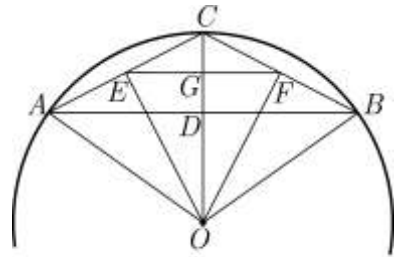
б) Нека претпоставиме дека (2) важи за некој природен број  $n \geq 2$ . Сега, од (1) следува

$$\begin{aligned} a_{2^{n+1}} &= \sqrt{2R^2 - 2R\sqrt{R^2 - \frac{a_{2^n}^2}{4}}} = \sqrt{2R^2 - 2R\sqrt{R^2 - \frac{1}{4}(R\underbrace{\sqrt{2 - \sqrt{2 + \sqrt{2 + \dots + \sqrt{2}}}}}_{n-1 \text{ корен}})^2}} \\ &= R\sqrt{2 - 2\sqrt{1 - \frac{1}{4}(2 - \underbrace{\sqrt{2 + \sqrt{2 + \dots + \sqrt{2}}}}_{n-2 \text{ корени}})}} = R\underbrace{\sqrt{2 - \sqrt{2 + \sqrt{2 + \dots + \sqrt{2}}}}}_{n \text{ корени}}, \end{aligned}$$

па од принципот на математичка индукција следува дека формулата (2) важи за секој природен број  $n \geq 2$ . ♦

**Забелешка 1.** Ако земеме предвид дека должината на кружницата со радиус  $R$  е  $L = 2\pi R$  и дека кога  $n \rightarrow \infty$  истата е граница на периметрите на впишаните  $2^n$ -аголници добиваме дека

$$\begin{aligned} 2\pi R &= \lim_{n \rightarrow \infty} 2^n a_{2^n} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} 2^n R \underbrace{\sqrt{2 - \sqrt{2 + \sqrt{2 + \dots + \sqrt{2}}}}}_{n-1 \text{ корен}} \end{aligned}$$



црт. 2

т.е.

$$\pi = \lim_{n \rightarrow \infty} 2^{n-1} \underbrace{\sqrt{2 - \sqrt{2 + \sqrt{2 + \dots + \sqrt{2}}}}}_{n-1 \text{ корен}}. \blacklozenge$$

**Пример 6.** Најди правило за пресметување на радиусите  $r_n$  и  $R_n$  на впишаната и опишаната кружница околу правилен  $2^n$ -аголник со даден периметар  $p$ .

**Решение.** а) Лесно се пресметува дека  $r_2 = \frac{p}{8}$  и  $R_2 = \frac{p\sqrt{2}}{8}$ .

б) Нека се дадени радиусите  $r_n$  и  $R_n$  на впишаната и опишаната кружница околу правилен  $2^n$ -аголник со даден периметар  $p$ . Ќе ги пресметаме радиусите  $r_{n+1}$  и  $R_{n+1}$  на впишаната и опишаната кружница околу правилен  $2^{n+1}$ -аголник со истиот периметар. Нека  $AB$  е страната на правилниот  $2^n$ -аголник со периметар  $p$ ,  $O$  е неговиот центар,  $C$  е средината на лакот  $AB$  и  $D$  е средината на тетивата  $AB$  (црт. 2). Понатаму, нека  $EF$  е средната линија на

триаголникот  $ABC$  паралелна на страната  $AB$  и  $G$  е средината на отсечката  $EF$ .  
Од

$$\angle EOF = \angle EOC + \angle FOC = \frac{1}{2} \angle AOC + \frac{1}{2} \angle BOC = \frac{1}{2} \angle AOB$$

следува дека отсечката  $EF$  е еднаква на страната на правилниот  $2^{n+1}$ -аголник впишан во кружница со радиус  $OE$ , при што периметарот на овој  $2^{n+1}$ -аголник е еднаков на

$$2^{n+1} \overline{EF} = 2^{n+1} \frac{\overline{AB}}{2} = 2^n \overline{AB} = p.$$

Според тоа,

$$r_{n+1} = \overline{OG} \text{ и } R_{n+1} = \overline{OE}.$$

Понатаму е јасно дека

$$\overline{OC} - \overline{OG} = \overline{OG} - \overline{OD}, \text{ т.е. } R_n - r_{n+1} = r_{n+1} - r_n,$$

од каде наоѓаме  $r_{n+1} = \frac{R_n + r_n}{2}$ . Конечно, од правоаголниот триаголник  $OEC$  имаме

$$\overline{OE}^2 = \overline{OC} \cdot \overline{OG}, \text{ т.е. } R_{n+1}^2 = R_n r_{n+1}$$

па затоа

$$R_{n+1} = \sqrt{R_n r_{n+1}}.$$

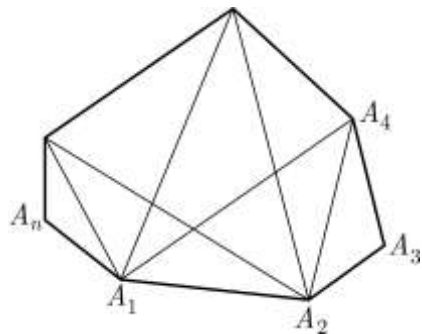
Конечно

$$r_{n+1} = \frac{R_n + r_n}{2} \text{ и } R_{n+1} = \sqrt{R_n r_{n+1}}. \blacklozenge$$

**Пример 7.** Најди правило за пресметување на бројот  $P(n)$  на начините, со кои конвексен  $n$ -аголник може да биде поделен на триаголници со негови дијагонали кои не се сечат.

**Решение.** За триаголник овој број очигледно е еднаков на еден, т.е.  $P(3) = 1$ .

Нека претпоставиме дека сме ги определиле броевите  $P(k)$ ,  $k < n$ . За да го определиме бројот  $P(n)$  ќе го разгледаме конвексниот  $n$ -аголник  $A_1 A_2 \dots A_n$ . При секоја негова поделба на триаголници страната  $A_1 A_2$  ќе биде страна на еден од добиените триаголници, чие трето теме може да се совпадне со секоја од точките  $A_3, A_4, \dots, A_n$ . Притоа, бројот на начините на поделба на  $n$ -аголникот, при кои третото теме на триаголникот ќе се совпадне со точката  $A_3$  е еднаков на бројот на начините на поделбата на  $(n-1)$ -



аголникот  $A_1A_3A_4\dots A_n$ , т.е. тој е еднаков на  $P(n-1)$ . Бројот на начините на поделба, при кои третото теме ќе се совпадне со точката  $A_4$  е еднаков на бројот на начините  $P(n-2)$  на поделба на  $(n-2)$ -аголникот  $A_1A_4\dots A_n$  помножен со бројот на поделба  $P(3)$  на триаголникот  $A_2A_3A_4$  (зошто?). Бројот на начините на поделба, при кои третото теме се совпаѓа со точката  $A_5$  е еднаков на  $P(n-3)P(4)$ , бидејќи секоја поделба на  $(n-3)$ -аголникот  $A_1A_5\dots A_n$  се комбинира со секоја поделба на четириаголникот  $A_2A_3A_4A_5$ . Продолжувајќи ја постапката ја наоѓаме релацијата:

$$P(n) = P(n-1) + P(n-2)P(3) + P(n-3)P(4) + \dots + P(4)P(n-3) + P(3)P(n-2) + P(n-1) \quad (3)$$

Ако ја искористиме релацијата (3) последователно наоѓаме:

$$P(4) = P(3) + P(3) = 2,$$

$$P(5) = P(4) + P(3)P(3) + P(4) = 5,$$

$$P(6) = P(5) + P(4)P(3) + P(3)P(4) + P(5) = 14,$$

$$P(7) = P(6) + P(5)P(3) + P(4)P(4) + P(3)P(5) + P(6) = 42,$$

$$P(8) = P(7) + P(6)P(3) + P(5)P(4) + P(4)P(5) + P(3)P(6) + P(7) = 132 \quad \text{итн.}$$

**Забелешка.** Користејќи ја формулата (3) може да се докаже, дека за секој  $n \geq 3$  важи

$$P(n) = \frac{2(2n-5)!}{(n-1)!(n-3)!}.$$

Последната формула нема да ја докажуваме, бидејќи истата излегува надвор од рамките на нашите разгледувања. ♦

Во геометријата принципот на математичка индукција може да се искористи и за пресметувања според димензијата во која се разгледува задачата, т.е. задачата последователно да се разгледува на права, во рамнина и во простор.

**Пример 8.** а) На колку делови  $n$  точки ја делат правата.

б) На колку делови ја делата рамнината  $n$  прави такви, што секои две од нив се сечат и никои три немаат заедничка точка (прави во општа положба)

в) На колку делови го делат просторот  $n$  рамнини такви, што секои три рамнини се сечат и никои четири рамнини немаат заедничка точка (рамнини во општа положба).

**Решение.** а) Ако со  $F_1(n)$  го означиме бараниот број, тогаш очигледно  $F_1(n) = n + 1$ .

б) Една права ја дели рамнината на два дела.

Нека претпоставиме, дека е познат бројот  $F_2(n)$  на деловите, на кои  $n$  прави во општа положба ја делат рамнината и нека се дадени  $n + 1$  права во општа



$$\begin{aligned}
F_3(n) &= F_3(n-1) + \frac{(n-1)^2 + (n-1) + 2}{2}, \\
F_3(n-1) &= F_3(n-2) + \frac{(n-2)^2 + (n-2) + 2}{2}, \\
&\dots\dots\dots \\
F_3(3) &= F_3(2) + \frac{2^2 + 2 + 2}{2} \\
F_3(2) &= F_3(1) + \frac{1^2 + 1 + 2}{2}.
\end{aligned}$$

Ако ги собереме последните равенства и земеме предвид дека  $F_3(1) = 2$  наоѓаме

$$\begin{aligned}
F_3(n) &= F_3(1) + \frac{1}{2}[(n-1)^2 + \dots + 2^2 + 1^2] + \frac{1}{2}[(n-1) + (n-2) + \dots + 2 + 1] + \frac{1}{2}[\underbrace{2 + 2 + \dots + 2 + 2}_{(n-1)\text{-на двојка}}] \\
&= 2 + \frac{n(n-1)(2n-1)}{12} + \frac{(n-1)n}{2} + (n-1),
\end{aligned}$$

од каде после средувањето наоѓаме

$$F_3(n) = \frac{(n+1)(n^2 - n + 6)}{6}. \blacklozenge$$

**Пример 9.** Најди го бројот на деловите на кои е поделена рамнината од  $n$  кружници кои лежат на неа и такви, што секои две од нив се сечат меѓу себе.

**Решение.** Нека е даден бројот  $\Phi_2(n)$  на делови на кои е поделена рамнината со  $n$  кружници кои лежат на неа и такви, што секои две од нив се сечат меѓу себе. Бидејќи  $n$  кружници ја сечат  $(n+1)$ -та кружница во  $n$  парови точки и тие истата ја делат на  $\Phi_1(n) = 2n$  (задача 6), добиваме дека  $(n+1)$ -та кружница сече  $\Phi_1(n) = 2n$  од  $\Phi_2(n)$  деловите на кои е поделена рамнината со  $n$  кружници кои лежат на неа и такви, што секои две од нив се сечат меѓу себе. Оттука го добиваме равенството

$$\Phi_2(n+1) = \Phi_2(n) + \Phi_1(n) = \Phi_2(n) + 2n. \quad (6)$$

Ако во равенството (6), наместо  $n$  последователно ставиме  $n-1, n-2, n-3, \dots, 2, 1$  со аналогна постапка како во пример 8 наоѓаме  $\Phi_2(n) = n^2 - n + 2$ .  $\blacklozenge$

**Пример 10.** На колку делови го делат просторот  $n$  сфери такви, што секои две се сечат меѓу себе.

**Решение.** Бидејќи  $n$  сфери ја сечат  $(n+1)$ -та сфера во  $n$  кружници и како тие нејзината површина ја делат на  $\Phi_2(n) = n^2 - n + 2$  делови (задача 7), добиваме дека ако  $n$  сфери од кои секои две се сечат меѓу себе го делат просторот на  $\Phi_2(n)$  делови, тогаш  $n+1$  сфера просторот го делат на

$$\Phi_3(n+1) = \Phi_3(n) + \Phi_2(n) = \Phi_3(n) + (n^2 - n + 2)$$

делови. Сега постапувајќи аналогно како во решението на пример 8 наоѓаме

$$\Phi_3(n+1) = \frac{n(n^2-3n+8)}{3}. \blacklozenge$$

### ЗАДАЧИ ЗА САМОСТОЈНА РАБОТА

1. Да се најде збирот на внатрешните агли на  $n$ -аголник (не задолжително конвексен).
2. На колку триаголници е поделен  $n$ -аголник (не задолжително конвексен) со неговите дијагонали.
3. Определи го бројот  $N$  на дијагоналите кои не се сечат и кои го делат  $n$ -аголникот на триаголници.
4. На колку начини со своите дијагонали може да се подели конвексен  $n$ -аголник, ако ниједни три дијагонали не се сечат во една точка.

**Упатство.** Конвексниот  $(n+1)$ -аголник  $A_1A_2\dots A_nA_{n+1}$  со дијагоналата  $A_1A_n$  е поделен на  $n$ -аголникот  $A_1A_2\dots A_n$  и триаголникот  $A_1A_nA_{n+1}$ . Ако го знаеме бројот  $F(n)$  на деловите, на кои е поделен од своите дијагонали  $n$ -аголникот  $A_1A_2\dots A_n$ , треба да преброиме колку делови ќе се добијат со додавање на темето  $A_{n+1}$ . Лесно се докажува дека во случајов важи формулата

$$F(n+1) = F(n) + (n-1) + 1 \cdot (n-2) + 2 \cdot (n-3) + \dots + (n-3) \cdot 2 + (n-2) \cdot 1.$$

Понатаму, последната формула можеме да ја запишеме во видот

$$F(n+1) = F(n) + (n-1) + \frac{n(n-1)(n-2)}{6} = F(n) + \frac{n^3}{6} - \frac{n^2}{2} + \frac{4n}{3} - 1.$$

Ако последната формула ја искористиме за изразување на вредностите за  $F(n), F(n-1), \dots, F(3)$  и ги собереме добиените изрази после средувањето добиваме

$$F(n) = \frac{(n-1)(n-2)(n^2-3n+12)}{24}. \blacklozenge$$

5. На колку делови ја делат правата  $n$  парови точки, кои лежат на таа права?  
**Одговор.**  $2n$  точки ја делат правата на  $2n+1$  делови.
6. Да се најде бројот  $\Phi_1(n)$  на деловите, на кои е поделена кружница со  $n$  парови точки кои се наоѓаат на таа кружница!  
**Одговор.**  $\Phi_1(n) = 2n$ .
7. На колку делови ја делат сферата  $n$  кружници кои лежат на сферата и такви, што секои две од нив се сечат меѓу себе?  
**Одговор.** Бараниот број е  $\Phi_2(n) = n^2 - n + 2$ .