

(Полу)групе, алгоритми, језици и облици:  
један век бескрајне игре речима

Игор Долинка

*Департман за математику и информатику, ПМФ, Универзитет у Новом Саду*

*Приступно предавање*

*(уз клавирски реситал Доротеје Ћирић)*

Огранак САНУ у Новом Саду, 16. март 2022.



# I. (Полу)групе: математичка разгледница

---

Andante piacevole (♩ = 50-56)  
*p, non troppo, dolce (quasi flauti)*

Arranged by EGON PETRI

Piano

*semplice, tranquillo*

*col  $\text{Pia}$*

*simile*

Ossia:

*pp*

*p*

*pp*

# Полугрупе, инверзне полугрупе, групе

Полугрупа –  $(S, \bullet)$ , операција  $\bullet$  је асоцијативна:

$$(x \bullet y) \bullet z = x \bullet (y \bullet z).$$

Моноид – Полугрупа са јединицом:  $1 \bullet x = x \bullet 1 = x$ .

# Полугрупе, инверзне полугрупе, групе

Полугрупа –  $(S, \bullet)$ , операција  $\bullet$  је асоцијативна:

$$(x \bullet y) \bullet z = x \bullet (y \bullet z).$$

Моноид – Полугрупа са јединицом:  $1 \bullet x = x \bullet 1 = x$ .

👉 типичан пример:  $\mathbb{T}_X$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 1 & 4 & 2 & 3 & 4 \end{pmatrix} \circ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 1 & 5 & 2 & 1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 1 & 1 & 5 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

# Полугрупе, инверзне полугрупе, групе

**Група** – Моноид у којем сваки елемент има инверз:

$$x \bullet x^{-1} = x^{-1} \bullet x = 1.$$

# Полугрупе, инверзне полугрупе, групе

**Група** – Моноид у којем сваки елемент има инверз:

$$x \bullet x^{-1} = x^{-1} \bullet x = 1.$$

 типичан пример: **симетрична група  $S_X$**

# Полугрупе, инверзне полугрупе, групе

**Група** – Моноид у којем сваки елемент има инверз:

$$x \bullet x^{-1} = x^{-1} \bullet x = 1.$$

 типичан пример: **симетрична група  $S_X$**

**Инверзна полугрупа** – Полугрупа у којој сваки елемент има јединствен “слаб” инверз:

$$x \bullet x^{-1} \bullet x = x^{-1} \bullet x \bullet x^{-1} = x.$$

# Полугрупе, инверзне полугрупе, групе

**Група** – Моноид у којем сваки елемент има инверз:

$$x \bullet x^{-1} = x^{-1} \bullet x = 1.$$

 типичан пример: **симетрична група  $S_X$**

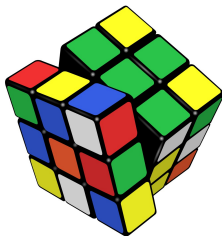
**Инверзна полугрупа** – Полугрупа у којој сваки елемент има јединствен “слаб” инверз:

$$x \bullet x^{-1} \bullet x = x^{-1} \bullet x \bullet x^{-1} = x.$$

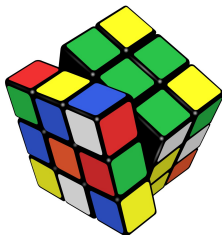
- ▶ групе моделирају реверзибилне процесе и појаве у природи, друштву,...
- ▶ полугрупе моделирају иреверзибилне процесе



# Група Рубикове коцке (наравно...!)

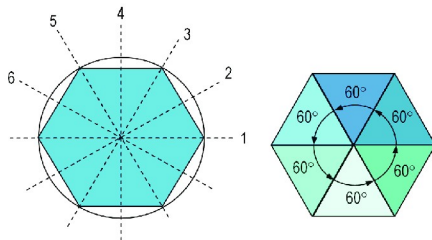


## Група Рубикове коцке (наравно...!)



- ▶ састоји се од свих коначних низова потеза [...]
- ▶ садржана у  $S_{48}$
- ▶ има 43,252,003,274,489,856,000 елемената
- ▶ свака “легална” позиција се може решити у  $\leq 26$  потеза

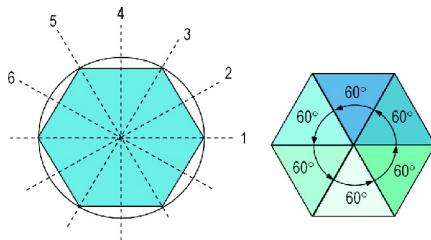
# Групе су мера симетрије



Група симетрија правилног  $n$ -тоугла – диједарска група  $D_n$ :

- ▶  $n$  ротација,
- ▶  $n$  осних симетрија.

# Групе су мера симетрије

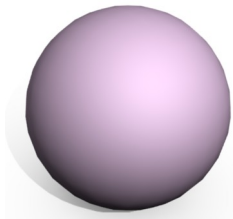


Група симетрија правилног  $n$ -тоугла – диједарска група  $D_n$ :

- ▶  $n$  ротација,
- ▶  $n$  осних симетрија.



## Групе су мера симетрије



Група симетрија сфере – ортогонална група  $O(3)$

- ☞ Садржи групу 3D ротација  $SO(3)$ , од огромног значаја у физици елементарних честица

# Групе и геометрија: Феликс Клајн



Феликс Клајн (1849-1925),  
немачки математичар

Клајново виђење геометријских система:  
класификација по групама симетрија

# Групе и геометрија: Феликс Клајн



Феликс Клајн (1849-1925),  
немачки математичар

Клајново виђење геометријских система:  
класификација по групама симетрија

Ерлангенски програм (1872):

геометрија = изучавање својстава простора инваријантних у односу  
на групе трансформација

# Смрт у двобоју: групе и једначине

Једначина

$$a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0 = 0$$

је **решива радикалима** (lat. *radix* = корен) ако се њена решења могу изразити преко елемената поља коефицијената и симбола  $+$ ,  $-$ ,  $\cdot$ ,  $\div$ ,  $\sqrt[n]{\phantom{x}}$ .

**Главни пример:**

$$ax^2 + bx + c = 0 \quad \Rightarrow \quad x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$



# Смрт у двобоју: групе и једначине

Да ли свака једначина има решење радикалима?

## Смрт у двобоју: групе и једначине

Да ли свака једначина има решење радикалима?

- ▶  $n = 3$  ✓ (1545 – Кардано, Тартаља, инквизиција,...)

## Смрт у двобоју: групе и једначине

Да ли свака једначина има решење радикалима?

- ▶  $n = 3$  ✓ (1545 – Кардано, Тартаља, инквизиција,...)
- ▶  $n = 4$  ✓ (Ферари (Карданов зет))

## Смрт у двобоју: групе и једначине

Да ли свака једначина има решење радикалима?

- ▶  $n = 3$  ✓ (1545 – Кардано, Тартаља, инквизиција,...)
- ▶  $n = 4$  ✓ (Ферари (Карданов зет))
- ▶  $n = 5$  ✗ (1824 – Н.Х.Абел (1802-1829))

Због чега је то тако?

## Смрт у двобоју: групе и једначине

Да ли свака једначина има решење радикалима?

- ▶  $n = 3$  ✓ (1545 – Кардано, Тартаља, инквизиција,...)
- ▶  $n = 4$  ✓ (Ферари (Карданов зет))
- ▶  $n = 5$  ✗ (1824 – Н.Х.Абел (1802-1829))

Због чега је то тако? Наравно, због **група**.

# Смрт у двобоју: групе и једначине

Да ли свака једначина има решење радикалима?

- ▶  $n = 3$  ✓ (1545 – Кардано, Тартаља, инквизиција,...)
- ▶  $n = 4$  ✓ (Ферари (Карданов зет))
- ▶  $n = 5$  ✗ (1824 – Н.Х.Абел (1802-1829))

Због чега је то тако? Наравно, због **група**.



**Еварист Галоа** (25. окт. 1811 - 31. мај 1832),  
француски математичар и револуционар

# Смрт у двобоју: групе и једначине

Да ли свака једначина има решење радикалима?

- ▶  $n = 3$  ✓ (1545 – Кардано, Тартаља, инквизиција,...)
- ▶  $n = 4$  ✓ (Ферари (Карданов зет))
- ▶  $n = 5$  ✗ (1824 – Н.Х.Абел (1802-1829))

Због чега је то тако? Наравно, због **група**.



**Еварист Галоа** (25. окт. 1811 - 31. мај 1832), француски математичар и револуционар

Први употребио термин **група**.

Савремена теорија једначина води порекло из **писма** које је написао пријатељу током ноћи пред фатални двобој.

# Смрт у двобоју: групе и једначине

Да ли свака једначина има решење радикалима?

- ▶  $n = 3$  ✓ (1545 – Кардано, Тартаља, инквизиција,...)
- ▶  $n = 4$  ✓ (Ферари (Карданов зет))
- ▶  $n = 5$  ✗ (1824 – Н.Х.Абел (1802-1829))

Због чега је то тако? Наравно, због **група**.



**Еварист Галоа** (25. окт. 1811 - 31. мај 1832), француски математичар и револуционар

Први употребио термин **група**.

Савремена теорија једначина води порекло из **писма** које је написао пријатељу током ноћи пред фатални двобој.

**Пример:** Једначина  $x^5 - 6x + 3 = 0$  није решива радикалима.



# Групе и топологија: фундаменталне групе

Хомотопија кривих:



# Групе и топологија: фундаменталне групе

Хомотопија кривих:



# Групе и топологија: фундаменталне групе

Хомотопија кривих:



# Групе и топологија: фундаменталне групе

Хомотопија кривих:



# Групе и топологија: фундаменталне групе

Нехомотопне криве:



# Групе и топологија: фундаменталне групе

Нехомотопне криве:



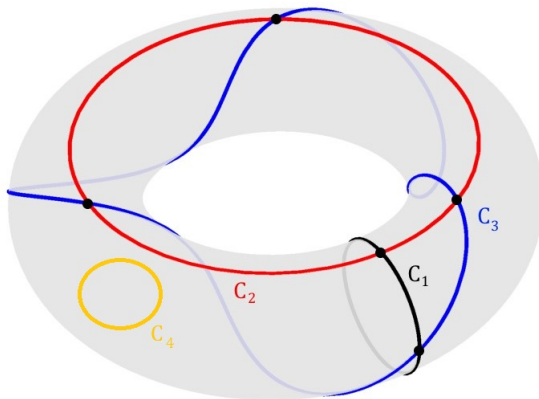
# Групе и топологија: фундаменталне групе

Нехомотопне криве:



# Групе и топологија: фундаменталне групе

А сад, озбиљно:





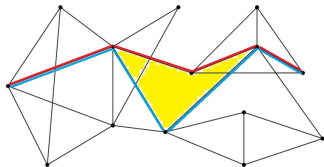
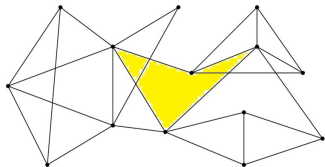
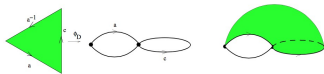
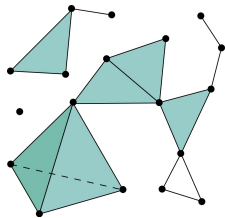
# Групе и топологија: фундаменталне групе

Фундаментална група (Анри Поенкаре, 1895):

☞ група коју чине класе хомотопних затворених кривих  
(у датој тачки) у односу на операцију “лепљења”

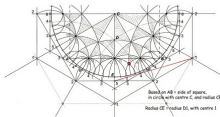
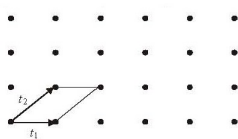
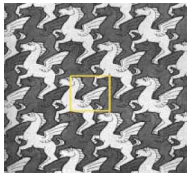
Описује “облик”, “конфигурацију терена” тополошког простора.

# Комплекси



# Морис Ешер

Морис К. Ешер (1898-1972) – холандски графички уметник  
чија су дела била инспирисана математиком



# Морис Ешер

М. К. Ешер: Ослобођење (1955)



## II. Речи, језици, презентације

---

*Largo* ( $\text{♩} = 52$ )

I.

В. Мокравац, VI. 1993

The image shows a page of musical notation for a piano piece. It is marked 'Largo' with a tempo of quarter note = 52. The piece is in 2/4 time and consists of three systems of staves. The first system has a piano (p) dynamic. The second system has a fortissimo (ff) dynamic. The third system has a piano (p) dynamic. The score includes various musical notations such as notes, rests, and dynamic markings.

# Речи, формални језици, слободни моноиди

Реч (над алфабетом  $X$ ) = коначан низ слова из  $X$

# Речи, формални језици, слободни моноиди

Реч (над алфабетом  $X$ ) = коначан низ слова из  $X$

$X^*$  = све речи над  $X$  (укључујући и  $\lambda$ )

# Речи, формални језици, слободни моноиди

**Реч** (над алфабетом  $X$ ) = коначан низ слова из  $X$

$X^*$  = све речи над  $X$  (укључујући и  $\lambda$ )

**Језик:**  $L \subseteq X^*$



# Речи, формални језици, слободни моноиди

**Реч** (над алфабетом  $X$ ) = коначан низ слова из  $X$

$X^*$  = све речи над  $X$  (укључујући и  $\lambda$ )

**Језик**:  $L \subseteq X^*$

**Слободни моноид**  $X^*$ :

игор · долинка = игордолинка

**Слободна полугрупа**  $X^+ = X^* \setminus \{\lambda\}$ :

## Редуковане речи и слободне групе

Сада посматрајмо речи из  $(X \cup X^{-1})^*$ .

## Редуковане речи и слободне групе

Сада посматрајмо речи из  $(X \cup X^{-1})^*$ .

У “амбијенту” група желимо:

$$abcc^{-1}b^{-1}da^{-1}ab^{-1} = adb^{-1} = abb^{-1}db^{-1}$$

## Редуковане речи и слободне групе

Сада посматрајмо речи из  $(X \cup X^{-1})^*$ .

У “амбијенту” група желимо:

$$abcc^{-1}b^{-1}da^{-1}ab^{-1} = adb^{-1} = abb^{-1}db^{-1}$$

Редукција речи:  $\text{red}(abcc^{-1}b^{-1}da^{-1}ab^{-1}) = adb^{-1}$

## Редуковане речи и слободне групе

Сада посматрајмо речи из  $(X \cup X^{-1})^*$ .

У “амбијенту” група желимо:

$$abcc^{-1}b^{-1}da^{-1}ab^{-1} = adb^{-1} = abb^{-1}db^{-1}$$

Редукција речи:  $\text{red}(abcc^{-1}b^{-1}da^{-1}ab^{-1}) = adb^{-1}$

Редукована реч:  $\text{red}(w) = w$

## Редуковане речи и слободне групе

Сада посматрајмо речи из  $(X \cup X^{-1})^*$ .

У “амбијенту” група желимо:

$$abcc^{-1}b^{-1}da^{-1}ab^{-1} = adb^{-1} = abb^{-1}db^{-1}$$

Редукција речи:  $\text{red}(abcc^{-1}b^{-1}da^{-1}ab^{-1}) = adb^{-1}$

Редукована реч:  $\text{red}(w) = w$

Слободна група  $FG(X)$ :  $u \cdot v = \text{red}(uv)$

## Редуковане речи и слободне групе

Сада посматрајмо речи из  $(X \cup X^{-1})^*$ .

У “амбијенту” група желимо:

$$abcc^{-1}b^{-1}da^{-1}ab^{-1} = adb^{-1} = abb^{-1}db^{-1}$$

Редукција речи:  $\text{red}(abcc^{-1}b^{-1}da^{-1}ab^{-1}) = adb^{-1}$

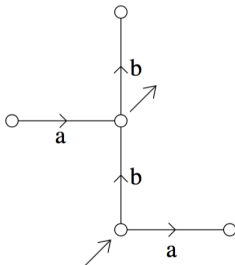
Редукована реч:  $\text{red}(w) = w$

Слободна група  $FG(X)$ :  $u \cdot v = \text{red}(uv)$

Пример:  $\text{red}(acb^{-1} \cdot bc^{-1}d^{-1}) = ad^{-1}$

# Свободне инверзни моноиди/полугрупе

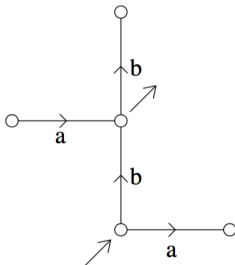
$FIM(X) =$  Мунова дрвета над  $X$





# Слободне инверзни моноиди/полугрупе

$FIM(X) =$  Мунова дрвета над  $X$



Горње дрво показује да је:

$$aa^{-1}bb^{-1}ba^{-1}abb^{-1} = bbb^{-1}a^{-1}ab^{-1}aa^{-1}b.$$

## Групне и полугрупне презентације

$$G = \text{Gp}\langle X \mid w_1 = 1, w_2 = 1, \dots \rangle$$

значи да је  $G \cong FG(X)/N$ ,

$N =$  нормална подгрупа  $FG(X)$  генерисана са  $w_1, w_2, \dots$

## Групне и полугрупне презентације

$$G = \text{Gr}\langle X \mid w_1 = 1, w_2 = 1, \dots \rangle$$

значи да је  $G \cong FG(X)/N$ ,

$N =$  нормална подгрупа  $FG(X)$  генерисана са  $w_1, w_2, \dots$

Пример:  $\mathbb{Z}_8 = \text{Gr}\langle x \mid x^8 = 1 \rangle$

## Групне и полугрупне презентације

$$G = \text{Gr}\langle X \mid w_1 = 1, w_2 = 1, \dots \rangle$$

значи да је  $G \cong FG(X)/N$ ,

$N =$  нормална подгрупа  $FG(X)$  генерисана са  $w_1, w_2, \dots$

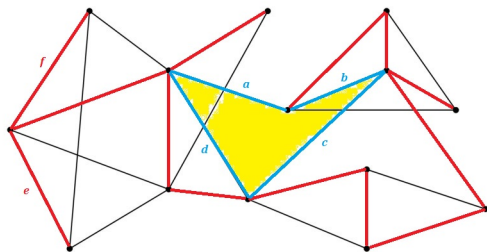
Пример:  $\mathbb{Z}_8 = \text{Gr}\langle x \mid x^8 = 1 \rangle$

$$S = \text{Sgr}\langle X \mid u_1 = v_1, u_2 = v_2, \dots \rangle$$

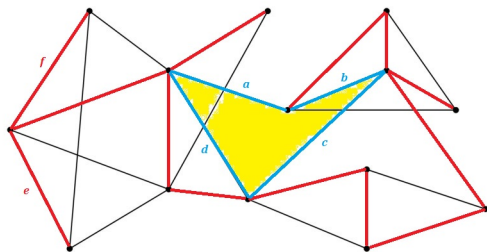
значи да је  $G \cong X^+/\rho$ ,

$\rho =$  конгруенција  $X^+$  генерисана са  $(u_1, v_1), (u_2, v_2), \dots$

# Презентација фундаменталне групе



# Презентација фундаменталне групе



$X$  = гране графа (“костур”, 1-дим. ћелије)

Релације:

- ▶  $e = 1, f = 1, \dots$
- ▶  $abcd = 1, \dots$

# III. Алгоритми и неодлучивост

---

4. **Presto.**  $\text{♩} = 88.$   
*con fuoco*

The musical score is written for piano and consists of three systems of staves. The first system includes a treble clef staff with a melodic line and a bass clef staff with a rhythmic accompaniment. The second system continues the melodic and accompaniment lines. The third system features more complex melodic passages with fingerings indicated by numbers 1-5. Dynamics include *f*, *sf*, and *cresc.* The tempo is marked **Presto.** with a quarter note equal to 88 beats per minute ( $\text{♩} = 88.$ ). The piece is marked *con fuoco*.

# Појам алгоритма

Сродни појмови:

- ▶ поступак
- ▶ процедура
- ▶ рутина
- ▶ рецепт



# Појам алгоритма

Сродни појмови:

- ▶ поступак
- ▶ процедура
- ▶ рутина
- ▶ рецепт

5 основних својстава алгоритама (Доналд Кнут):

- ▶ улаз
- ▶ излаз
- ▶ коначност
- ▶ одређеност
- ▶ ефективност

# Ћитап о рачуну



**Мудамед ибн-Муса ал-Хорезми** (780-850)  
арапски научник персијског порекла

- 👉 први употребио термин **алгебра** (ал-џабр)
- 👉 “**Китаб** ал-хисаб ал-хинди”: описује вештину рачунања индијским (данас: арапским) цифрама

# Ћитап о рачуну



**Мудамед ибн-Муса ал-Хорезми** (780-850)  
арапски научник персијског порекла

- 👉 први употребио термин **алгебра** (ал-џабр)
- 👉 “**Китаб** ал-хисаб ал-хинди”: описује вештину рачунања индијским (данас: арапским) цифрама = **алгоритам**

# “Ми морамо сазнати, ми ћемо сазнати”



Давид Хилберт (1862-1943)

немачки математичар

- ☞ 23 проблема за XX век (1900)
- ☞ формалистички програм
- ☞ “доказивач теорема”



# Курт Гедел



## Курт Гедел (1906-1978)

чешко-аустријско-амерички логичар, математичар и филозоф

- ☞ свака “иоле сложенија” математичка формална теорија је некомплетна
- ☞ постоје алгоритамски нерешиви (неодлучиви) проблеми

“Ово тврђење није теорема теорије природних бројева.”

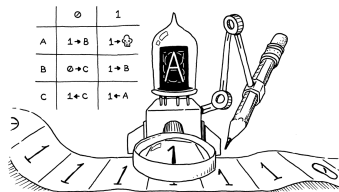
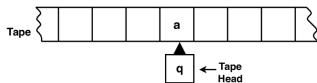
# Алан Тјуринг и његове машине



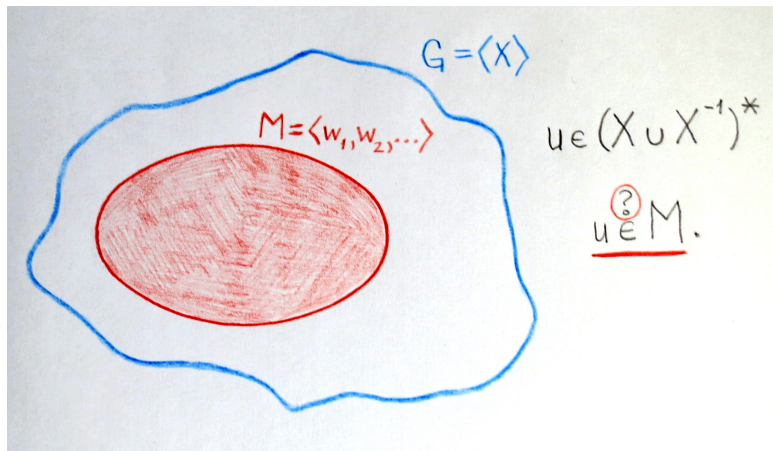
## Алан Тјуринг (1912-1954)

британски математичар, логичар и биолог

- 👉 први информатичар/програмер у историји
- 👉 научник најзаслужнији за пораз нациста
- 👉 формализовао појам алгоритма (уз Гедела и Черча)



# (Не)одлучивост



## Проблем речи

$$G = \text{Gr}\langle X \mid w_1 = 1, w_2 = 1, \dots \rangle$$

**УЛАЗ:**  $w \in (X \cup X^{-1})^*$

**ИЗЛАЗ:** Да ли у  $G$  важи  $w = 1$  ?



## Проблем речи

$$G = \text{Gr}\langle X \mid w_1 = 1, w_2 = 1, \dots \rangle$$

УЛАЗ:  $w \in (X \cup X^{-1})^*$

ИЗЛАЗ: Да ли у  $G$  важи  $w = 1$  ?

$$S = \text{Sgr}\langle X \mid u_1 = v_1, u_2 = v_2, \dots \rangle$$

УЛАЗ:  $u, v \in X^*$

ИЗЛАЗ: Да ли у  $S$  важи  $u = v$  ?

# IV. 1-релаторске структуре

---

*D'un rythme souple – Tres enveloppé de pédales*

*pp*

*En dehors*

The image displays two systems of musical notation for a piano piece. The first system is marked with a piano (*pp*) dynamic. The second system is marked with the instruction *En dehors*. Both systems consist of a right-hand part with chords and a left-hand part with a dense, rhythmic accompaniment. The music is in a key with two sharps (D major or F# minor) and a 3/4 time signature. The first system has two measures, and the second system has three measures.

# 1-релаторске групе

## Примери:

▶  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z} = \text{Gr}\langle a, b \mid ab = ba \rangle = \text{Gr}\langle a, b \mid a^{-1}b^{-1}ab = 1 \rangle$

- ▶ фундаменталне групе оријентабилних површи

$$\text{Gr}\langle a_1, b_1, a_2, b_2, \dots, a_n, b_n \mid [a_1, b_1][a_2, b_2] \dots [a_n, b_n] = 1 \rangle$$



- ▶ фундаменталне групе неоријентабилних површи

$$\text{Gr}\langle a_1, \dots, a_n \mid a_1^2 \dots a_n^2 = 1 \rangle$$



- ▶ групе Баумслаг-Солитара  $B(m, n) = \text{Gr}\langle a, b \mid b^{-1}a^m b a^{-n} = 1 \rangle$

## Проблем речи

Теорема (В.Магнус, 1932): Све 1-релаторске групе имају алгоритамски решив проблем речи.

## Проблем речи

Теорема (В.Магнус, 1932): Све 1-релаторске групе имају алгоритамски решив проблем речи.

*“Da sind Sie also blind gegangen!”*

*Макс Ден (Магнусов ментор)*

## Проблем речи

Теорема (В.Магнус, 1932): Све 1-релаторске групе имају алгоритамски решив проблем речи.

*“Da sind Sie also blind gegangen!”*

*Макс Ден (Магнусов ментор)*

Отворен проблем (још увек! – 16.3.2022.):

Да ли сви 1-релаторски моноиди имају алгоритамски решив проблем речи?

## Проблем речи

Теорема (В.Магнус, 1932): Све 1-релаторске групе имају алгоритамски решив проблем речи.

*“Da sind Sie also blind gegangen!”*

*Макс Ден (Магнусов ментор)*

Отворен проблем (још увек! – 16.3.2022.):

Да ли сви 1-релаторски моноиди имају алгоритамски решив проблем речи?

С.И.Адјан (1966): да, у неким случајевима –

- ▶ специјални моноиди  $w = 1$
- ▶  $u = v$ , где  $u, v$  имају различита почетна и завршна слова
- ▶ са Оганесјаном (1987): све се своди на  $aub = avc$

## Улога инверзних моноида

Иванов, Марголис, Микин (2001):

Сви  $\text{Inv}\langle X \mid w = 1 \rangle$  имају одлучив ПР  
 $\implies$   
позитивно решење Адјановог проблема



## Улога инверзних моноида

Иванов, Марголис, Микин (2001):

Сви  $\text{Inv}\langle X \mid w = 1 \rangle$  имају одлучив ПР  
 $\implies$   
позитивно решење Адјановог проблема

Разлог:  $\text{Mon}\langle X \mid aub = avc \rangle \iff \text{Inv}\langle X \mid aubc^{-1}v^{-1}a^{-1} = 1 \rangle$

# Улога инверзних моноида

Иванов, Марголис, Микин (2001):

Сви  $\text{Inv}\langle X \mid w = 1 \rangle$  имају одлучив ПР  
 $\implies$   
позитивно решење Адјановог проблема

Разлог:  $\text{Mon}\langle X \mid aub = avc \rangle \iff \text{Inv}\langle X \mid aubc^{-1}v^{-1}a^{-1} = 1 \rangle$

	$\text{Gr}\langle X \mid w = 1 \rangle$	$\text{Mon}\langle X \mid w = 1 \rangle$	$\text{Inv}\langle X \mid w = 1 \rangle$
одлучив ПР	✓ (Магнус, 1932)	✓ (Адјан, 1966)	?

# Улога инверзних моноида

Иванов, Марголис, Микин (2001):

Сви  $\text{Inv}\langle X \mid w = 1 \rangle$  имају одлучив ПР  
 $\implies$   
позитивно решење Адјановог проблема

Разлог:  $\text{Mon}\langle X \mid aub = avc \rangle \iff \text{Inv}\langle X \mid aubc^{-1}v^{-1}a^{-1} = 1 \rangle$

	$\text{Gr}\langle X \mid w = 1 \rangle$	$\text{Mon}\langle X \mid w = 1 \rangle$	$\text{Inv}\langle X \mid w = 1 \rangle$
одлучив ПР	✓ (Магнус, 1932)	✓ (Адјан, 1966)	✗ (Греј, 2020)



# Проблем префиксног моноида

Иванов, Марголис, Микин (2001), глава 2:

$\text{Inv}\langle X \mid w = 1 \rangle$   $E$ -унитаран (= “пристојан”) онда је његов ПР  
=  
проблем префиксног моноида за групу  $\text{Gr}\langle X \mid w = 1 \rangle$

# Проблем префиксног моноида

Иванов, Марголис, Микин (2001), глава 2:

$\text{Inv}\langle X \mid w = 1 \rangle$   $E$ -унитаран (= “пристојан”) онда је његов ПР  
=  
проблем префиксног моноида за групу  $\text{Gr}\langle X \mid w = 1 \rangle$

Задатак:

Изучавати проблем префиксног моноида за 1-релаторске групе.

# Проблем префиксног моноида

Иванов, Марголис, Микин (2001), глава 2:

$\text{Inv}\langle X \mid w = 1 \rangle$   $E$ -унитаран (= “пристојан”) онда је његов ПР  
=  
проблем префиксног моноида за групу  $\text{Gr}\langle X \mid w = 1 \rangle$

Задатак:

Изучавати проблем префиксног моноида за 1-релаторске групе.

I. Dolinka, R.D. Gray, New results on the prefix membership problem for one-relator groups, *Transactions of the American Mathematical Society* **374** (2021), 4309-4358.

# Презентације 1-релаторских група са одлучивим ППМ

- ▶  $\text{Gr}\langle a, b, x, y \mid (axb)(ayb)(ayb)(axb)(ayb)(axb) = 1 \rangle$
- ▶  $\text{Gr}\langle a, b, c, d \mid (abcd)(acd)(ad)(abbcd)(acd) = 1 \rangle$   
(О'Хер група – Марголис, Микин, чикашки аеродром, 1987)
- ▶  $\text{Gr}\langle a, b, c, d \mid (abab)(cdcd)(abab)(cdcd)(cdcd)(abab) = 1 \rangle$
- ▶  $\text{Gr}\langle a_1, \dots, a_n, b_1, \dots, b_n \mid [a_1, b_1] \dots [a_n, b_n] = 1 \rangle$   
(фунд. групе оријентабилних површи)
- ▶  $\text{Gr}\langle a_1, \dots, a_n \mid a_1^2 \dots a_n^2 = 1 \rangle$   
(фунд. групе неоријентабилних површи)
- ▶  $\text{Gr}\langle a, b, c, t \mid t^{-1}bcbt^{-8}bbct^6ct^3at^{-3}bt^3at^{-3}ct^2cta = 1 \rangle$
- ▶  $B(m, n) = \text{Gr}\langle a, b \mid b^{-1}a^mba^{-n} = 1 \rangle$
- ▶ ...

# V. $IG(\mathcal{E})$ : скривена геометрија полугрупа

---

## Ungarische Rhapsodie Nr.12.

Rhapsodie hongroise N°12. Hungarian Rhapsody N°12.

12. magyar rapszódia.

J. Joachim gewidmet.

Franz Liszt.  
(Erschienen 1853.)

Introduction.  
Mesto.

*f marcato*

*p trem.*

*ff*

*f*

*cresc.*



# Идемпотенти

Идемпотенти полугруппе  $S$ :  $e^2 = e$

# Идемпотенти

Идемпотенти полугруппе  $S$ :  $e^2 = e$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 1 & 3 & 3 & 1 & 3 \end{pmatrix} \circ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 1 & 3 & 3 & 1 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 1 & 3 & 3 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 3 & -6 \\ 1 & -2 \end{bmatrix}^2 = \begin{bmatrix} 3 & -6 \\ 1 & -2 \end{bmatrix}$$

# Идемпотенти

Идемпотенти полугрупе  $S$ :  $e^2 = e$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 1 & 3 & 3 & 1 & 3 \end{pmatrix} \circ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 1 & 3 & 3 & 1 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 1 & 3 & 3 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 3 & -6 \\ 1 & -2 \end{bmatrix}^2 = \begin{bmatrix} 3 & -6 \\ 1 & -2 \end{bmatrix}$$

Биуређен скуп: парцијална алгебра  $\mathcal{E}_S = (E(S), \cdot)$  где је  $\cdot$  ограничено на основне парове,

$$\{ef, fe\} \cap \{e, f\} \neq \emptyset.$$

# IG( $\mathcal{E}$ )

Слободна идемпотентно генерисана полугрупа над  $\mathcal{E}$ :

$$\text{IG}(\mathcal{E}) = \text{Sgr}\langle X_{\mathcal{E}} \mid x_e x_f = x_{ef} \text{ где је } \{e, f\} \text{ основни пар у } \mathcal{E} \rangle$$

(К.С.С.Намбурипад, 80-тих)

# IG( $\mathcal{E}$ )

Слободна идемпотентно генерисана полугрупа над  $\mathcal{E}$ :

$$\text{IG}(\mathcal{E}) = \text{Sgr}\langle X_{\mathcal{E}} \mid x_e x_f = x_{ef} \text{ где је } \{e, f\} \text{ основни пар у } \mathcal{E} \rangle$$

(К.С.С.Намбурипад, 80-тих)

Главни проблеми:

- ▶ одређивање максималних подгрупа
- ▶ одлучивост проблема речи

# IG( $\mathcal{E}$ )

Слободна идемпотентно генерисана полугрупа над  $\mathcal{E}$ :

$$\text{IG}(\mathcal{E}) = \text{Sgr}\langle X_{\mathcal{E}} \mid x_e x_f = x_{ef} \text{ где је } \{e, f\} \text{ основни пар у } \mathcal{E} \rangle$$

(К.С.С.Намбурипад, 80-тих)

Главни проблеми:

- ▶ одређивање максималних подгрупа
- ▶ одлучивост проблема речи

Хипотеза (из 1980-тих):

Максималне подгрупе су увек слободне групе.

# Максималне подгрупе (1)

Бритенхам, Марголис, Микин (2009): Хипотеза није тачна!

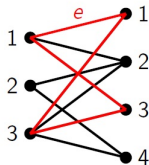
# Максималне подгрупе (1)

Бритенхам, Марголис, Микин (2009): Хипотеза није тачна!

Максималне подгрупе = фундаменталне групе Грејем-Хоутоновог 2-комплекса  $GH(\mathcal{E})$

$D$

$e_{(11)}$	$e_{12}$	$e_{13}$	
	$e_{22}$		$e_{24}$
$e_{31}$	$e_{32}$	$e_{33}$	$e_{34}$





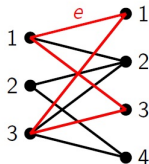
# Максималне подгрупе (1)

Бритенхам, Марголис, Микин (2009): Хипотеза није тачна!

Максималне подгрупе = фундаменталне групе Грејем-Хоутоновог 2-комплекса  $GH(\mathcal{E})$

$D$

$e_{(11)}$	$e_{12}$	$e_{13}$	
	$e_{22}$		$e_{24}$
$e_{31}$	$e_{32}$	$e_{33}$	$e_{34}$



Греј, Рушкуц (2012): Заправо, за сваку групу  $G$  постоји полугрупа  $S$  тако да се  $G$  јавља као максимална подгрупа у  $IG(\mathcal{E}_S)$

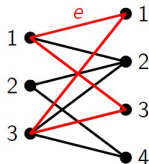
# Максималне подгрупе (1)

Бритенхам, Марголис, Микин (2009): Хипотеза није тачна!

Максималне подгрупе = фундаменталне групе Грејем-Хоутоновог 2-комплекса  $GH(\mathcal{E})$

$D$

$e_{(11)}$	$e_{12}$	$e_{13}$	
	$e_{22}$		$e_{24}$
$e_{31}$	$e_{32}$	$e_{33}$	$e_{34}$



Греј, Рушкуц (2012): Заправо, за сваку групу  $G$  посотји полугрупа  $S$  тако да се  $G$  јавља као максимална подгрупа у  $IG(\mathcal{E}_S)$

ИгД, Рушкуц (2013): Довољно је узети траке (идемпотентне полугрупе)  $S$

## Максималне подгрупе (2)

Израчунате максималне подгрупе у  $\text{IG}(\mathcal{E}_S)$ :

$S$	макс. подгр.	ко и кад
$T_n$	$S_r$ за $r \leq n-2$	Греј, Рушкуц (2012, PLMS)
$\text{PT}_n$	$S_r$ за $r \leq n-2$	ИгД (2013, Comm.Alg.)
$\mathcal{M}_n(\mathbb{F})$	$\text{GL}_r(\mathbb{F})$ за $r < n/3$	ИгД, Греј (2014, TrAMS)
$\text{End}(F_n(G))$	$G \wr S_r$ за $r \leq n-2$	ИгД, Гулд, Јанг (2015, J.Alg.)

## Проблем речи за $IG(\mathcal{E})$

Општа теорија у вези са проблемом речи за  $IG(\mathcal{E})$  развијена је у радовима:

- ▶ I.Dolinka (2021, *Israel Journal of Mathematics*)
- ▶ I.Dolinka, V.Gould, D.Yang (2019, *Advances in Mathematics*)
- ▶ I.Dolinka, R.D.Gray, N.Ruškuć (2017, *Proceedings of the London Mathematical Society*)

# Проблем речи за $IG(\mathcal{E})$

Општа теорија у вези са проблемом речи за  $IG(\mathcal{E})$  развијена је у радовима:

- ▶ I.Dolinka (2021, *Israel Journal of Mathematics*)
- ▶ I.Dolinka, V.Gould, D.Yang (2019, *Advances in Mathematics*)
- ▶ I.Dolinka, R.D.Gray, N.Ruškuć (2017, *Proceedings of the London Mathematical Society*)

## Проблем речи за $IG(\mathcal{E})$

=

алгоритамски проблем CSP типа над подгрупама производа максималних подгрупа (које такође настају на геометријско-тополошки начин)

# Проблем речи за $IG(\mathcal{E})$

Општа теорија у вези са проблемом речи за  $IG(\mathcal{E})$  развијена је у радовима:

- ▶ I.Dolinka (2021, *Israel Journal of Mathematics*)
- ▶ I.Dolinka, V.Gould, D.Yang (2019, *Advances in Mathematics*)
- ▶ I.Dolinka, R.D.Gray, N.Ruškuć (2017, *Proceedings of the London Mathematical Society*)

## Проблем речи за $IG(\mathcal{E})$

=

алгоритамски проблем CSP типа над подгрупама производа максималних подгрупа (које такође настају на геометријско-тополошки начин)

- 🔗 постоји коначна полугрупа  $S$  тако да је ПР у  $IG(\mathcal{E}_S)$  неодлучив, иако је ПР одлучив у свим подгрупама
- 🔗 ПР у  $IG(\mathcal{E}_{T_n})$  је одлучив – експлицитни алгоритам: ИгД (2022)

*Voici mon secret. Il est très simple: on ne voit bien qu'avec le cœur. L'essentiel est invisible pour les yeux. [...] C'est le temps que tu as perdu pour ta rose qui fait ta rose si importante.*

— A. de Saint-Exupéry, *Le petit prince*

# Хвала на пажњи!

---

