

## Werk

**Label:** Other

**Jahr:** 1953

**PURL:** [https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?311570321\\_0005|log24](https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?311570321_0005|log24)

## Kontakt/Contact

[Digizeitschriften e.V.](#)  
SUB Göttingen  
Platz der Göttinger Sieben 1  
37073 Göttingen

✉ [info@digizeitschriften.de](mailto:info@digizeitschriften.de)

## САСТАНАЦИ ДРУШТВА

---

LXXX

3 фебруара 1953 год:

Организација научног рада у математици у НРС (анализа са дискусијом).

24 фебруара 1953 год:

LXXXI

Инж. Драгиша Ивановић, доцент Унив:

Оптимални однос горива и модератора у хомогеном нуклеарном реактору.

3 марта 1953 год:

LXXXII

1) Божидар Ђерасимовић, асистент Унив:

Граница грешке  $\left(\sqrt[n]{c} - \frac{p}{2}\right)$ .

LXXXIII

2) Ђорђе Карапанџић, доцент Унив:

Прилог методама за интеграцију система линеарних парцијалних једначина.

LXXXIV

10 марта 1953 год:

Наставак дискусије о организацији научног рада у математици у НРС.

LXXXV

17 марта 1953 год:

Иван Атанасијевић, асистент Унив:

О вези између неких појава на Сунцу и Земљи (хромосферске ерупције).

LXXXVI

24 марта 1953 год:

Вељко Винтерштајгер, асистент Института за нуклеарне науке „Борис Кидрич“:

Квантитативно мерење гама зрака.

## LXXXVII

28 марта 1953 год:

Е. Hille, проф. Унив. у Јалу (С.А.Д.):

Теорија и примена семигрупа.

## LXXXVIII

7 априла 1953 год:

Др. Константин Орлов, доцент Унив:

Практична примена математичких спектра у трговачким, банкарским и техничким израчунавањима.

## LXXXIX

14 априла 1953 год:

Миомир Николић, асистент Института за нуклеарне науке „Борис Кидрич“ (Винча):

Извјесни феномени високофреквентног пражњења у гасовима.

## XC

21 априла 1953 год:

1) Божидар Поповић, научни сарадник Астрономске опсерваторије:  
Утицај евентуалне ротације Сунчева система на кретање планета.

2) Слободан Павловић, проф. ср. шк. додељен на рад на Унив:  
Теореме Помпеју-а.

## XCI

28 априла 1953 год:

Ернест Стипанић, предавач Техн. вел. школе:

Ханкелов принцип перманенције у светлости историске еволуције појма броја (од природног до комплексног).

## XCII

5 маја 1953 год:

Организација научног рада у области физике у НРС (анализа са дискусијом).

## XCIII

12 маја 1953 год:

Божидар Ђерасимовић, асистент Унив:

Прилог теорији апроксимација ирационалних бројева.

## XCIV

26 маја 1953 год:

М. Fréchet, проф. Сорбоне (Француска):

Случајне променљиве било које природе.

Redakcioni odbor je 19. VI. 1953 god. od autora primio sledeću ispravku uz članak:

### ON A DEFINITION AND NOTATION OF MATRICES ...\*

G. KUREPA, Zagreb

As it is visible from the wording of the theorem 3.1 to which lemma 2.1 is referred to, the statement of that lemma is to be prolonged in the following manner:

„in the sense that the cardinal number of the set of rows equals that one of columns“.

Као што се види из теореме 1 (р. 6) на коју се упућује лема на страни 6, треба текст те леме наставити овако:

„у смислу да је кардинални број скупа редова матрице једнак кардиналном броју скупа stubaca те матрице“.

#### ИСПРАВКЕ ПРИМЕЋЕНИХ ГРЕШАКА У „ВЕСНИКУ“ IV, 3—4 (1952)

Страна и ред**)	стоји	треба
2 <sup>2</sup>	$u^{(v)} v^{(n-v)} \geq 0$	$u^{(v)} v^{(2n-v)} \leq 0$
2 <sup>16</sup>	$C_j$	$c_j$
3 <sup>15</sup>	$R^{(1v+1)} < 0$	$R^{(2v+1)} < 0$
54 <sup>16</sup>	( $p \in D, q \in N$ су узајамно прости)	( $p \in D, q \in N$ )
54 <sup>28</sup>	( $q \leq n, p$ и $q$ узајамно прости)	( $q \leq n$ )

#### ИСПРАВКЕ У ОВОМ БРОЈУ\*\*\*

Страна и ред	стоји	треба
26 <sub>4</sub>	$\bar{S}_1$	$\underline{S}_1$
27 <sup>2</sup>	$S_t$	$\underline{S}_t$
27 <sup>9</sup>	$S_t$	$\underline{S}_t$
28 <sup>9</sup>	$l_1$	$-l_1$
28 <sup>11</sup>	$l_n$	$-l_n$
28 <sup>18</sup>	cannelures	tranches,
28 <sup>19</sup>	cannelures	tranches
28 <sub>15</sub>	$l$	$1$
29 <sub>6</sub>	променета	примената
42 <sub>14</sub>	густи	свуда густи
50 <sub>5</sub>	један	један

\* V. this Journal IV, 1—2 (1952) pp. 1—7.

\*\* 2<sup>2</sup> значи: друга страна, други ред одозго, итд.

\*\*\* Ситније штампарске грешке, које не утичу на смисао излагања, нису исправљене.