

# Časopis pro pěstování matematiky

---

Jozef Oboňa

Životné jubileum doc. RNDr. Nikolaja Podtjagina

Časopis pro pěstování matematiky, Vol. 92 (1967), No. 2, 239--240

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/108139>

## Terms of use:

© Institute of Mathematics AS CR, 1967

Institute of Mathematics of the Academy of Sciences of the Czech Republic provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.

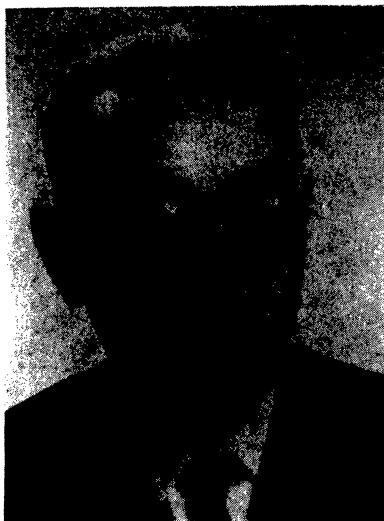


This paper has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ: The Czech Digital Mathematics Library* <http://project.dml.cz>

## ŽIVOTNÉ JUBILEUM DOC. RNDr. NIKOLAJA PODTJAGINA

JOZEF OBOŇA, Bratislava

RNDr. PODTJAGIN NIKOLAJ narodil sa 19. apríla 1887 v Rusku v meste Belgorode. V roku 1906 skončil štúdiá na tamomšom gymnáziu. V roku 1910 absolvoval s vyznamenaním fyzikomatematickú fakultu univerzity v Charkove, kde mu bolo sverené vedenie cvičení v obore vyššej algebry. V roku 1912 ministerstvo školstva a národnej



osvety vyslalo ho do Paríža za účelom pokračovania v jeho vedeckých štúdiách; tam bol žiakom francúzskych matematikov E. Borela a P. Appella.

V roku 1914 vrátil sa do Charkova na svoje pôsobisko. V roku 1915 nastúpil na miesto profesora vyššej matematiky na Vysokej škole technickej v Charkove. V roku 1920 vysťahoval sa do Carihradu, a v roku 1921 do Prahy, kde prednášal opäť vyššiu matematiku.

V roku 1938 mu bola udelená Karlovou univerzitou v Prahe hodnosť doktora prírodných vied, na základe predloženej vedeckej práce z oboru poistnej matematiky pod titulom „*Quelques remarques sur la méthode de Lidston dans l'assurance sur la vie.*“ Od roku 1932 konal poistne – matematické práce v matematic-

kom oddelení Všeobecného penzijného ústavu v Prahe. V júli 1939 podľa návrhu tohto ústavu bolo mu sverené organizovanie a vedenie matematického oddelenia Penzijného ústavu súkromných úradníkov v Bratislave.

Od augusta 1948 do októbra 1951 bol vedúcim odborom Národnej poisťovne pre poistnú matematiku a štatistiku. Od októbra 1951 do septembra 1963 pôsobil ako docent na Katedre matematiky Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave.

Bol členom Sociétés mathématique de France, Spolku pre pestovanie aktuárskych vied, od roku 1921 člen Jednoty československých matematikov a fyzikov a v istom čase členom Komisie pre matematiku a fyziku pri SAV. Z príležitosti 25. výročia založenia SVŠT bola mu udelená Pamätná medaila školy.

Svoje práce publikoval prevažne vo francúzskom jazyku. Do literatúry sa uviedol prácou o podmienkach kovergencie viacnásobných nevlastných integrálov. Avšak väčšinu svojich prác venoval teórii rastúcich funkcií; časť jeho prác je venovaná poistnej matematike a posledné práce teórii racionálnych kriviek.

Počas svojej pedagogickej činnosti napísal aj skriptá Matematika I, II, ktoré vyšli v niekoľkých vydaniach.

Z príležitosti osemdesiatich narodenín želáme nášmu jubilantovi z úprimného srdca veľa zdravia, mnoho ďalších úspechov, radosti a spokojnosti v súkromnom živote.

## ZOZNAM VEDECKÝCH PRÁC DOC. RNDr. NIKOLAJA PODTJAGINA

- [1] Les conditions de convergence d'une intégrale multiple, *Bulletin de la Société Mathématique de France*, Paris 1913.
- [2] О порядке и правильности возрастающих функций, *Ученные записки основанные русской учебной коллегией в Праге*, 1925.
- [3] О правильности возрастания функции  $F(p)$ , Ibid.
- [4] Sur l'ordre de la croissance des fonctions, *Comptes Rendus Hebdomadaires des sciences de l'Académie des sciences*, t. 183, Paris, 1926.
- [5] Теория роста функций, Praha 1926 (220 str.).
- [6] Sur la régularité de la croissance, *Comptes rendus*, t. 183, Paris, 1926.
- [7] Sur la théorie de la croissance, *Comptes rendus*, t. 183, Paris 1926.
- [8] Sur l'ordre de régularité de la croissance, *Comptes rendus*, t. 185, Paris, 1927.
- [9] Sur les fonctions croissantes régulières, *Comptes rendus*, t. 185, Paris, 1927.
- [10] Sur une classe de fonctions croissantes, *Annali di Matematica pura ed applicata, Serie IV*, Tome V, Bologna, 1927—1928.
- [11] Sur les Fonctions régulières d'ordre supérieur à deux, *Comptes rendus*, t. 188, Paris 1929.
- [12] La régularité des fonctions a croissance très rapide et très lente, *Comptes rendus* t. 189. Paris, 1929.
- [13] Sur la limite supérieure du produit canonique d'ordre infini, *Comptes rendus*, t. 191, Paris, 1930.
- [14] Sur l'ordre de régularité de la croissance, *Annali di Matematica pura ed applicata, Serie IV*, Tomo X, Bologna, 1931—1932.
- [15] Limite supérieure du modul du produit canonique d'ordre infini, *Comptes rendus du deuxième Congrès des mathématiciens des pays slaves*, Praha, 1934.
- [16] Sur la régularité des fonctions a croissance très rapide ou très lente, *Annali di Matematica pura ed applicata, Serie IV*, Tomo XIII, Bologna, 1934—1935.
- [17] Sur les produits canoniques d'ordre infini, Praha, 1935.
- [18] Sur les fonctions croissantes régulières, *Bulletin de la Société Mathématique de France*, Paris, 1936.
- [19] Quelques remarques sur la méthode de Lindston dans l'assurance sur la vie, *Aktuárske vědy*, Praha, 1937—1938.
- [20] Sur le calcul par groupes des réserves mathématique dans l'assurance invalidité, *Aktuárské vědy*, Praha, 1948.
- [21] Poznámka k metode výkladu teórie statických momentov a momentov zotrvačnosti v učebniciach matematiky pre vysoké školy technické, *Sborník vedeckých prác Stavebnej fakulty Slovenskej vysokej školy technickej, Bratislava*, 1962.
- [22] O jednej triede racionálnych kriviek, *Časopis pro pěstování matematiky*, ročník 9, 1965, Praha.