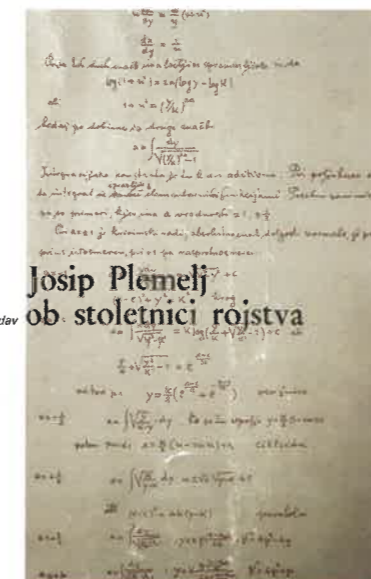




M 1:1



M 5:1



Ivan Vidav

Josip Plemlj
ob stoletnici rojstva

rokopis

vir zapisa:
Josip Plemlj. ob stoletnici rojstva, Ivan Vidav, 1975



prof. dr. Josip Plemlj
(Bled 1873–1967 Ljubljana)

vir fotografije:
<https://www.dlib.si/details/URN:NBN:SI:IMG-9GYRDUAT,9.11.2022>

Prof. dr. Josip Plemlj je bil eden izmed najpomembnejših slovenskih matematikov in akademikov. Njegovo raziskovalno in organizacijsko delo je opredelilo - in še vedno določa - sodoben razvoj slovenske matematike, ljubljanska univerza pa se je ravno z njegovim delom zarisala na svetovni matematični zemljevid. Bil je tudi ena izmed ključnih osebnosti pri razvoju Univerze v Ljubljani - bil je njen prvi rektor (1919/20) ter redni član SAZU od njene ustanovitve 1938. Leta 1949 je postal prvi častni član Društva matematikov, fizikov in astronomov Slovenije, 1954 je prejel Prešernovo nagrado in 1963 častni doktorat Univerze v Ljubljani.

Njegova področja delovanja so bili težki problemi v teoriji potenciala, diferencialnih in integralnih enačb, analitičnih funkcij ter algebr in teoriji števil. Ena njegovih največjih ljubezni pa je bila astronomija, h kateri se je vedno znova z veseljem vračal.

Reševanje Riemann-Hilbertovega problema v 1908 ga je privedlo do t.i. Sokhotski-

Plemlj teorema, enačb o robnih vrednostih holomorfnih funkcij. Gre za enega izmed njegovih najpomembnejših del, ki ga še dandanes redno uporabljajo pri reševanju matematičnih problemov.

Spominski kovanec ob 150-letnici rojstva prof. dr. Plemlja združuje dva pomembna elementa Plemljeve zapuščine.

Na eni strani sta to širok repertoar njegovega strokovnega udejstvovanja in njegov izjemen doprinos k novim spoznanjem v matematičnem svetu. Ta zapuščina je na kovancu upodobljena z njegovimi lastnoročnimi zapisi; Plemlj je namreč skozi pisanje izčiščeval svoje ideje, svoje študente pa je tako učil jasnega in logičnega izražanja.

Na drugi strani je to njegov portret. Prof. dr. Plemlj je bil namreč izredno spoštovana in čislana osebnost, hkrati pa neponovljiv vzor bodočim generacijam matematikov.



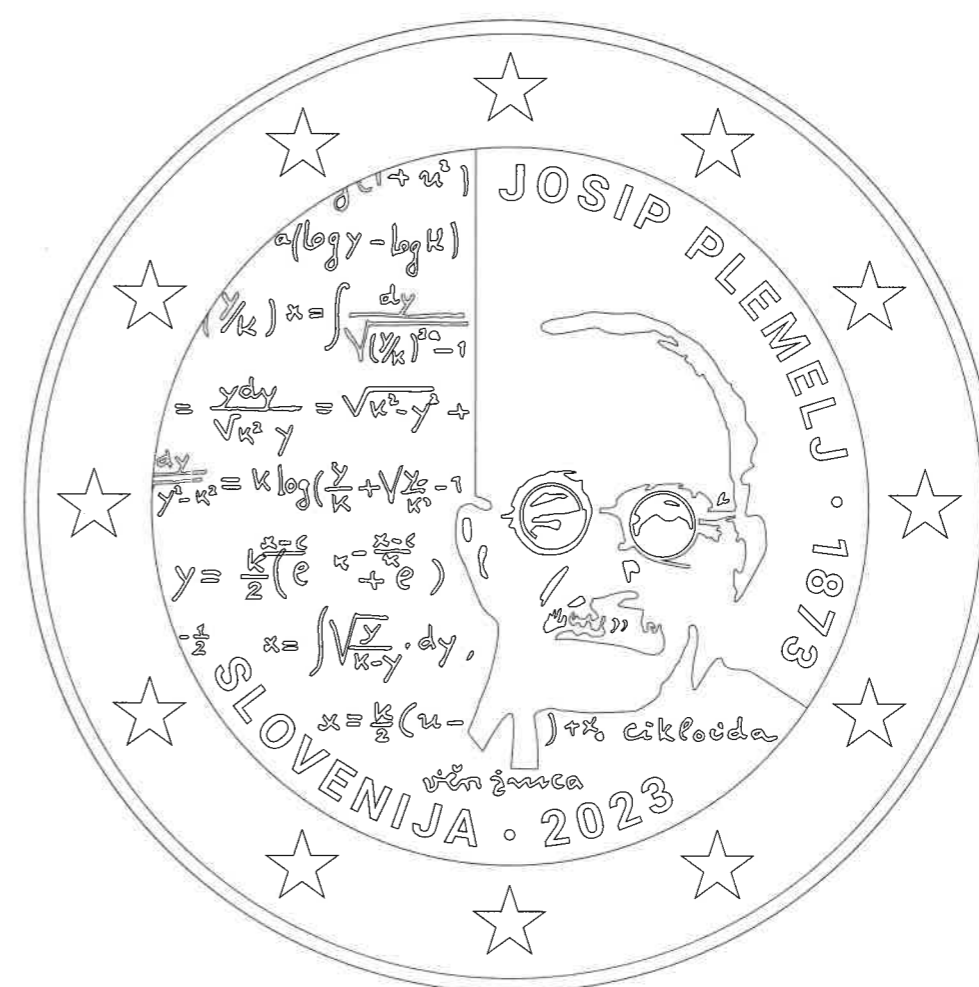
M 1:1



M 1:1



M 5:1



M 5:1