

*Pređao 16.7. 1941  
21.4. 84*



### Opis života.

Rodio sam se 21. studenoga 1891. u Đakovu. Pučku sam školu polazio u Brodnu na Gavi, a svih 8 razreda gimnazije srušio sam u kr. velikoj gimnaziji u Đakovcima, gdje sam i ispit zrelosti po ložio — sve ovo „s odlikom“, resp. s „izvornim“ uspjehom. Osim matematike i fizike već me je u srednjoj školi posebice zanimalo studij stranih jezika, te danas — mogu to reći — potpuno govorim francuski i njemački jezik i obilno se služim engleskom znanstvenom literaturom.

Visoka kr. zem. vlasta podijelila mi je nakon ispita zrelosti potpuru od 500K na godinu za studij matematike i fizike na kr. sveučilištu Franje Josipa I. u Zagrebu, gdje sam proveo 6 semestara, nakon kojega me je vremena visoka vlasta našla vrijednim stipendijskim od 2000 K za nastavak i popunjavanje studija na kojoj stranoj univerzitetu. Tako sam školske godine 1913/14 studirao svoje struke na „Faculté des sciences“ pariškoga sveučilišta. Osim laboratorijskoga rada (fizika i astronomija) i mnogih specijalnih kolegija, kojih u Zagrebu ne možemo čuti, te zgođe, da se u francuskoma jeziku suočim, to mi je dalo prilike, da pogledam i izbliza golemi znanstveni i inicijativni rad velikoga naroda francuskoga.

Utre i šestoga semestra radio sam u pedagoškom seminaru s odličnim uspjehom i načinio seminarsku radnju „Rijednost oblike u fizici po znanstveno shvatnjičkoj kategoriji“. Ova je radnja ocijenjena kao odlična i nagradena. Ysto tako radio sam stalno u seminarima matematičkom i geometrijskom, te mi je i tu radnja „Bernoullijevo teorem i zakon velikih brojeva“ nagradena. Teđ i prije Pariza sudjelovao sam kod „fizikalnih vježbi“ i radio 1 semestar u kemičkom laboratoriju.

Od vojne sam službe riješen odlukom ministarstva za zemaljsku obranu nakon treće redovite stavnje kod c. kr. generalnog a.-m. konzulata u Parizu (Ožujak 1914.)

Navedim još kratak izbor djela, koja sam tijekom svojega studija pročitao ili upotrebljavao. Pustim na strani periodičke edicije.

Burckhardt H. Dr.: Algebraische Analysis. Leipzig, 1908.

" : Einführung in die Theorie der Funktionen einer Komplexen Veränderlichen. Leipzig, 1903.

Dedekind : Stetigkeit und irrationale Zahlen. Braunschweig, 1905.

Cesáro - Kowalewsky : Elementares Lehrbuch der algebraischen Analysis. Leipzig, 1904.

Stože-Gmeiner : Theoretische Arithmetik. Leipzig, 1911

Charles Briot : Leçons d'algèbre. Paris.

J. Bauer : Vorlesungen über Algebra.

E. Nett : Algebra I. i II. Leipzig, 1896 i 1900.

L. V. Varićak : Algebarska analiza (Zagreb, litografirano).

L. Appell : Analyse mathématique. Paris, 1915

E. Goursat : Cours d'analyse. I (1910), II (1911), III (1913)  
Paris.

E. Picard : Traité d'analyse I - III. Paris, 1901 - 1908.

J. Kowalewski : Grundzüge der Differential- und Integralrechnung. Leipzig, 1904.

Gervet - Scheffers : Lehrbuch der Diff. - u. Integralrechnung Leipzig. Bd I: 1906, II: 1907, III 1909.

E. Czuber : Vorlesungen über Diff.- u. Int.-rechnung.  
Leipzig.

16 svraka „Collection des monographies sur la théorie des fonctions“, šte ih izdaje É. Borel; osobito : Borel: Leçons sur la théorie des fonctions; Borel: L. sur les f. entières, Borel: L. sur les séries divergentes; Montel: Séries de polynomes; Cesetti: Prolongement analytique; Lebesgue: Leçons sur l'intégration et la recherche des fonctions primitives; itd.  
Paris 1898 - 1914.

Osgood: Funktionentheorie. Leipzig, 1907

Weierstrass : Abhandlungen aus der Funktionenlehre.  
Berlin, 1886.

- Poincaré, Henri : Calcul des probabilités. Paris.
- E. Borel : Éléments de la théorie des probabilités. Paris, 1909.
- E. Czuber : Wahrscheinlichkeitsrechnung. Leipzig, 1908.
- H. Poincaré : La science et l'hypothèse. Paris.
- H. Poincaré : La valeur de la science. Paris.
- Majcen, Juraj, S. : Analitička geometrija u ravnini. (Litografijske, Zagreb.)
- Salmon-Fiedler : Analytische Geometrie. Leipzig, 1917
- Briot-Bouquet : Géométrie analytique. Paris.
- Reye : Geometrie der Lage. Leipzig, 1919.
- Hilbert : Grundlagen der Geometrie. Lpzg.
- Weber-Weltstein : Encyclopédie der Elementarmathematik, I. Leipzig.

Ujemacko i francusko (s dodacima) izdanje monumentalne „Enciklopedije matematičkih znanosti“ u koliko je dosada publicirano.

- \*
- Henri Poincaré : Cours de physique générale. Paris 1913 i 1914. (Preći i zadnji dio izlazi za mjesec dana.)
- D. Appell : Mécanique rationnelle. I—III. Paris 1893-1907
- Appell-Lautherville : Précis de mécanique rationnelle. Paris, 1910.
- H. Poincaré : Cours de Physique Mathématique. (Mise surzaka) Paris.
- Curie, Mme Pierre : Radioactivité. Paris. (I, II)
- Wood, R. W. : Physical Optics. New York, 1911.
- Müller-Douillet : Lehrbuch der Physik und Meteorologie
- Riecke : Lehrbuch der Physik, I, II. Lpzg 1908
- H. A. Lorentz : Physik
- Chwolson : Physik
- Andoyer : Astronomie. Paris, 1911.
- Berrin : Les Atomes. Paris.

Drude : Lehrbuch der Optik. Leipzig, 1906.

Riemann - Neber : Die partiellen Differentialgleichungen der mathem. Physik. Braunschweig, 1912.

Lucien Poincaré : La physique moderne. Paris.

Wiedemann-Ebert : Physikalisches Praktikum.

Kohlrausch : Lehrbuch der praktischen Physik. Leipzig, 1910.

Litografirane upute za radnje u fizik. laboratoriju „Faculté des sciences de l'Université de Paris“

Holleman : Chemie. I i II. Leipzig. 1911.

II Zagreb, dne 16. srpnja 1914.

Yosip Lončar,  
kandidat srednjostolskoga učiteljstva