

## Werk

**Label:** Figure

**Jahr:** 1994

**PURL:** [https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?313123012\\_0119|log26](https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?313123012_0119|log26)

## Kontakt/Contact

Digizeitschriften e.V.  
SUB Göttingen  
Platz der Göttinger Sieben 1  
37073 Göttingen

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

## POZNÁMKY K JISTÉMU NEPRAVDĚPODOBNÉMU JUBILEU

PAVEL DRÁBEK, Plzeň, BOHUMÍR OPIC, Jiří RÁKOSNÍK, Praha

Nechce se věřit, že již dvacet pět let uplynulo od doby, kdy se jeden z autorů tohoto článku seznámil jako student s profesorem Kufnerem. Řeč čísel je však neúprosná.

Alois Kufner se narodil v Plzni, obecnou školu a gymnázium navštěvoval ve Stříbře. Po maturitě v roce 1953 studoval na Matematicko-fyzikální fakultě Univerzity Karlovy v Praze. Studium ve specializaci aplikovaná matematika ukončil v roce 1958 a 1. září téhož roku nastoupil do Matematického ústavu Československé akademie věd, kde působí dodnes. Zpočátku pracoval v oddělení parciálních diferenciálních rovnic vedeném prof. I. Babuškou, později přešel s J. Nečasem do nově založeného oddělení teorie parciálních diferenciálních rovnic. V roce 1965 obhájil kandidátskou disertační práci a v roce 1968 se habilitoval na MFF UK v Praze. Doktorskou disertaci obhájil v roce 1981 a o čtyři roky později byl jmenován profesorem na tehdejší Vysoké škole strojní a elektrotechnické v Plzni. V letech 1979–1990 zastával funkci ředitele Matematického ústavu ČSAV.



Vědecké zaměření A. Kufnera určilo téma jeho kandidátské disertace, v níž pod vedením J. Nečase studoval vnoření Sobolevových prostorů s váhou a jejich užití v teorii slabých řešení Dirichletovy úlohy pro eliptické parciální diferenciální rovnice. Do