

Program sekce M1+M2-učebna Z10

1. blok 9:20-11:00		3. blok 12:00-14:40	
Jakub Waclawek	Optimal discrete p-Hardy inequalities of higher order	Jakub Petr	Jacobians of Sobolev and BV homeomorphisms and their limits
Ivan Kotalík	Amalgam methods in function spaces	Matyáš Maleček	Radial multilinear multipliers
Štěpán Ondřej	Operators on Injective Tensor Products of L1-Preduals	Mikuláš Kučera	Slabě vázané vlastní hodnoty maticových diferenciálních operátorů
Jakub Psutka	Formální verifikace vybraných tvrzení z matematické analýzy v systému Lean 4	Ivana Tarkovská	Neaditivne modifikácie kompartmentových epidemiologických modelov
Samuel Smerčiak	Miery slabej nekompaktnosti v klasických priestoroch	Dušan Oberta	Differential equations in Banach spaces