Zkouška M2

# Seznam ALT+F4

1. Definice stejnoměrné konvergence funkční posloupnosti (definice 1.3)
2. Nutná a postačující podmínka stejnoměrné konvergence funkční posloupnosti (věta 1.6)
3. Definice mocninné řady a analytické funkce (definice 2.1 a 2.15)
4. Definice Fourierovy řady (definice 3.6)
5. 1. Kritérium bodové konvergence Fourierovy řady (věta 3.9)
6. Heineho a Cauchyova definice limity funkce více proměnných (definice 6.2 a 6.3)
7. Definice derivace a totálního diferenciálu funkce více proměnných (definice 7.1 a 7.3)
8. Ekvivalentní postačující podmínky extrému (věta 7.22)
9. Fubiniova věta pro oblast **R**2 (věta 9.8)
10. Substituce ve dvojném integrálu (věta 9.10)























