

Obsah

Úvodní poznámka	3
1.přednáška: Množiny a operace s nimi	4
2.přednáška: Relace na množině a mezi množinami	11
3.přednáška: Grafy	18
4.přednáška: Vztahy dvou množin; zobrazení	26
5.přednáška: Číselné funkce	35
6.přednáška: Pojem pravděpodobnosti	44
7.přednáška: Podmíněná a inverzní pravděpodobnost	54
8.přednáška: Náhodné veličiny	65
9.přednáška: Závislost a predikce	76
10.přednáška: Modely kauzálních sítí: parciální korelace	80
11.přednáška: Vektory	89
12.přednáška: Seskupování vektorů	101
Přílohy:	
Distribuční funkce normovaného normálního rozložení	112
Distribuční funkce binomického rozložení	
Náhodná čísla	