

Základy matematiky a statistiky
pro humanitní obory
II

Vojtěch Kovář Pavel Rychlý

Fakulta informatiky, Masarykova univerzita
Botanická 68a, 602 00 Brno, Czech Republic
{zkovar3, pary}@fi1.muni.cz

část 1a

Vojtěch Kovář, Pavel Rychlý (FI MU Brno) PLIN004 část 1a 1 / 7

Obsah přednášky

Obsah přednášky

Kombinatorika

Základní kombinatorická pravidla

Pravděpodobnost

Příklady

Vojtěch Kovář, Pavel Rychlý (FI MU Brno) PLIN004 část 1a 2 / 7

Kombinatorika Kombinatorika

Kombinatorika

► Motivace

- vědět kolik možností (situací) může nastat
- umožňuje výpočet pravděpodobností

► Znáte ze SS

- kombinační čísla, faktoriály
- vzorečky pro variace, kombinace, permutace (s opakováním nebo bez, ...)

► Cíl přednášky

- odnaučit se vzorečky
- řešit kombinatorické problémy „úvahou“ (selským rozumem)

Vojtěch Kovář, Pavel Rychlý (FI MU Brno) PLIN004 část 1a 3 / 7

Základní kombinatorická pravidla Základní kombinatorická pravidla

Základní kombinatorická pravidla

► Pravidlo součtu

- pro **disjunktní** množiny A_1, A_2, \dots, A_n o velikostech p_1, p_2, \dots, p_n
- množina $A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n$ má velikost $p_1 + p_2 + \dots + p_n$

► Pravidlo součinu

- počet všech uspořádaných k-tic, takových, že
- 1. člen lze vybrat n_1 způsoby, druhý člen n_2 způsoby, ..., k-tý člen n_k způsoby
- je $n_1 * n_2 * \dots * n_k$

Vojtěch Kovář, Pavel Rychlý (FI MU Brno) PLIN004 část 1a 4 / 7

Pravděpodobnost Pravděpodobnost

Pravděpodobnost

► Už znáte ze SS

- pravděpodobnost jevu A je podíl m/n
- kde m je počet situací, kdy jev A nastal
- kde n je počet všech možných situací

Vojtěch Kovář, Pavel Rychlý (FI MU Brno) PLIN004 část 1a 5 / 7

Příklady Příklady

Příklady

► Příklad 1: Tři po sobě jdoucí hody mincemi (záleží na pořadí)

► Kolik různých výsledků můžeme dostat?

- pravidlo součinu: $2 * 2 * 2 = 8$

► Jaká je pravděpodobnost, že nám padne aspoň dvakrát panna?

- počet možností, kdy padne panna aspoň dvakrát?
- 4 (p-p-p, p-p-o, p-o-p, o-p-p)
- $\rightarrow 4/8 = 0.5$

Vojtěch Kovář, Pavel Rychlý (FI MU Brno) PLIN004 část 1a 6 / 7

Příklady Příklady

Příklady

► Příklad 2: Kolika způsoby lze seřadit množinu $\{1, 2, \dots, n\}$?

- první prvek vybíráme z n prvků, druhý z $n - 1$ prvků atd.
- pravidlo součinu: $n * (n - 1) * (n - 2) * \dots = n!$

► Příklad 3: Kolik je různých posloupností s prvky 1, 1, 2, 3, 3, 3?

- počet všech uspořádání: $6!$
- ale některá uspořádání jsou identická
- vždy můžeme prohodit obě jedničky
- \rightarrow počet možností podělíme 2
- vždy můžeme prohodit všechny trojky
- \rightarrow počet možností podělíme 6 (= 3!, počet možných seřazení 3 prvků)
- \rightarrow výsledek: $6!/12 = 60$

Vojtěch Kovář, Pavel Rychlý (FI MU Brno) PLIN004 část 1a 7 / 7