Věty z předmětu Kombinatorika a grafy I.

David Nápravník

20. února 2019

Obsah

1	n! & polynom n	1
2	binomic & polynom	1
3	binomic & sqrt	1

1 n! & polynom n

$$(\frac{n}{e})^n \ge n! \ge en(\frac{n}{e})^n$$

$d\mathring{u}kaz$

Nechť
$$x\geq 0.$$
 Potom $e^x=1+\frac{x}{1}+\frac{x^2}{2!}...\geq \frac{x^n}{n!}$; $n!\geq \frac{x^n}{e^x}$

2 binomic & polynom

Pro
$$1 \leq k \leq n$$
 platí $\binom{n}{0} + \binom{n}{1} + \binom{n}{2} + \ldots + \binom{n}{k} \leq (\frac{en}{k})^k$

3 binomic & odmocnina

$$\frac{2^{2m}}{2\sqrt{m}} \le {2m \choose m} \le \frac{2^{2m}}{\sqrt{2m}}$$