

20.03.2024

Matematyka dyskretna

Lista zadań 6.

1. [RR-JP] 4.2.14
2. [RR-JP] 4.2.15
3. [RR-JP] 4.2.16
4. [RR-JP] 4.2.23
5. Korzystając ze wzoru rekurencyjnego na liczby Stirlinga drugiego rodzaju zbudować trójkąt na podobieństwo trójkąta Pascala.
- 6**. Dla jak dużych n i k można obliczyć liczby Stirlinga drugiego rodzaju, korzystając w programie z typów całkowitych bez znaku 64-bitowych?

Wojciech Kordecki