

B4B01DMA

Jakub Adamec
Domácí úkol č. 2B

30. 9. 2024

Tento úkol vypracujte po přednášce a před cvičením.

Pokud vám něco není jasné, zeptejte se na cvičení nebo na konzultaci.

1. Vypočítejte tento výraz modulo 13, použijte malou Fermatovu větu: $(7 + 8)^{146} - 21$.
2. Najděte inverzní prvek k $a = 13$ modulo $n = 20$.