

Domácí úloha z 15. listopadu 2013 (odevzdává se 22. listopadu)

Pro každé $n \in \{1, 2, \dots, 8\}$ určete pro libovolné prvočíslo p počet všech normovaných polynomů $f \in \mathbb{Z}_p[x]$ stupně n , které jsou ireducibilní nad \mathbb{Z}_p .
[Návod: rekurentně užíjte rovnost odvozenou na přednášce.]