## ALGORITMI U TEORIJI BROJEVA

## zadaća 1.46

1. Koji je najveći prirodan broj n za koji vrijedi

$$\ln^{24} n > n^5 ?$$

2. Koliko znamenaka ima najveći prirodan broj $\boldsymbol{n}$  za koji vrijedi

$$e^{\sqrt[3]{\ln n}} > \sqrt[10]{n}?$$

3. Pokažite kako se pozivima algoritma za problem odluke "Ima li prirodan broj N faktor M takav da je  $2 \le M \le k$ ?", binarnim pretraživanjem, može naći netrivijalni faktor broja 323. Napišite za koje k-ove se poziva algoritam, koje odgovore (DA ili NE) daje, te koji se konačno faktor dobiva.