

Keressük meg a $\sin x + \cos x + \operatorname{tg} x + \operatorname{ctg} x = x$ egyenlet legkisebb abszolút értékű gyökét legalább 12 tizedes jegy pontossággal.

Beküldendő az egyenlet legkisebb abszolút értékű gyöke és a feladat megoldási menetének leírása (`i196.txt`, `i196.pdf`, ...), valamint minden egyéb, a megoldás során fölhasznált saját készítésű számítógépes termék (ábra, forráskód, táblázat, ...).