

Egy  $ABC$  háromszögből ismeretes

$$a = 7,012, \quad c - b = 1,753 \quad \text{és} \quad B = 38^\circ 12' 48''$$

Számítsanak ki a háromszög oldalai és szögei.<sup>1</sup>

---

<sup>1\*)</sup> A képletek logaritmiikus számításra alkalmas formára redukálандók.