

Egy  $ABC$  háromszögből adva van

$$A = 62^{\circ}20'50'', \quad B = 55^{\circ}15'20'', \quad a^2 + b^2 + c^2 = m^2 = 225,64.$$

Számítsák ki a háromszög három oldala. <sup>1</sup>

---

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