



A kétszer két párhuzamos sík hasábos teret alkot. Legyenek e síkok metszésvonalai rendre: $|\mathbf{AC}| = m_1$, $|\mathbf{BD}| = m_2$,

$$|\mathbf{CB}| = m_3 \quad \text{és} \quad |\mathbf{DA}| = m_4,$$

akkor $m_1 \parallel m_2 \parallel m_3 \parallel m_4$. Ha a P ponton át olyan egyenest rajzolunk, amely párhuzamos az $[m_1m_3]$ vagy az $[m_2m_4]$ síkkal, akkor az adott síkokból kimetszett pontok meghatározta távolságok egyenlők. E távolságok közül a legrövidebbet az a g egyenes határozza meg, amely merőleges m -re.

Szlovák István (Vörösmarty Mihály g. VI. r. o. Budapest.)