

W.21 Es sei k der Umkreis eines gegebenen regelmäßigen Sechsecks $P_1P_2P_3P_4P_5P_6$. Ist X ein Punkt auf k , so seien A , B und C die Fußpunkte der Lote von X auf die Diagonalen P_1P_4 , P_2P_5 bzw. P_3P_6 . Man beweise, daß der Flächeninhalt des Dreiecks ABC nicht von der Wahl des Punktes X auf k abhängt.
(35. Mathematik-Olympiade 1996/97, Klasse 11–13, Stufe 3)

W.21 *Beweis:* (Bild) Die Verlängerungen von XA , XB und XC schneiden k mit dessen Mittelpunkt O zum zweiten Mal in D , E bzw. F . Die Sehnen XD , XE , XF werden dabei durch die senkrecht auf ihnen stehenden Durchmesser P_1P_4 , P_2P_5 , P_3P_6 gerade in den Punkten A , B , C halbiert. Es gilt demnach

$$\frac{XA}{XD} = \frac{XB}{XE} = \frac{XC}{XF} = \frac{1}{2},$$

und $\triangle ABC$ geht somit aus $\triangle DEF$ durch Streckung um den Faktor $\frac{1}{2}$ hervor. Weiterhin stehen beide Schenkel XB , XC des Winkels $\angle BXC$ senkrecht auf den Schenkeln OP_2 , OP_3 des Winkels $\angle P_2OP_3 = 60^\circ$, woraus mit dem Peripheriewinkelsatz

$$\angle P_2OP_3 = \angle BXC = \angle EXF = \angle EDF = 60^\circ$$

folgt. Entsprechend ergibt sich $\angle DFE = \angle FED = 60^\circ$. Das Dreieck DEF hat somit als ein dem Kreis k einbeschriebenes gleichseitiges Dreieck einen Flächeninhalt, der nicht von der Lage des Punktes X auf k abhängt. Dasselbe gilt folglich auch für das Dreieck ABC . \square

