

- C.57** In einer Ebene sind  $n \geq 2$  Punkte so gegeben, dass keine zwei von ihnen den gleichen Abstand haben. Man zeichne nun von jedem Punkt aus einen Pfeil zu dem Punkt, welcher diesem Punkt am nächsten liegt. Man bestimme die maximale Zahl an Pfeilen, die in einem Punkt enden können!

**C.57** Lösung: Nicht mehr als fünf Pfeile können in einem Punkt enden. — *Begründung:* Würden an einem Punkt  $A$  sechs Pfeile, ausgehend von Punkten  $P_1$  bis  $P_6$  (diese seien im Uhrzeigersinn geordnet) enden, so gäbe es unter den Winkeln  $\angle P_i A P_{i+1}$  einen, der nicht größer als  $60^\circ$  ist, weswegen aber wenigstens einer der Pfeile  $P_i A$  oder  $P_{i+1} A$  nicht gezeichnet werden dürfte, weil die entsprechende Strecke größer als  $P_i P_{i+1}$  ist. Damit ist ein Widerspruch hergeleitet.