

**M.28** Im Dreieck  $ABC$  sei  $\angle ABC = \angle ACB = 80^\circ$ .  $P$  liegt auf der Seite  $AB$ , so daß  $AP = BC$  gilt. Finde  $\angle BPC$ .  
(*CruX Mathematicorum* 2510, Februar 2000)

**M.28** (Bild) Wir zeichnen einen Punkt  $D$  derart, daß  $\triangle DAP \cong \triangle ABC$  wird. Wegen  $\angle BAC = 20^\circ$  und  $\angle DAP = \angle ABC = 80^\circ$  ist  $\angle DAC = 60^\circ$ . Ferner ist  $DA = AB = AC$ , woraus wir schließen, daß  $\triangle DAC$  ein gleichschenkliges Dreieck mit einem Innenwinkel von  $60^\circ$  ist, d. h., es ist gleichseitig. Folglich liegen  $A$ ,  $P$  und  $C$  auf einem Kreis mit dem Mittelpunkt  $D$ . Für die Sehne  $AP$  dieses Kreises finden wir nach dem Peripherie-Zentriwinkel-Satz  $\angle ADP = 20^\circ = 2\angle ACP$ , also  $\angle ACP = 10^\circ$ . Der gesuchte Winkel beträgt demnach als Außenwinkel im Dreieck  $ACP$ :  $\angle BPC = \angle PAC + \angle ACP = 20^\circ + 10^\circ = 30^\circ$ .

