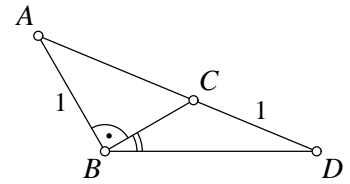


**W.38** In der im Bild gezeigten Figur haben die Strecken  $AB$  und  $CD$  die Länge 1; die Winkel  $\angle ABC$  und  $\angle CBD$  betragen  $90^\circ$  bzw.  $30^\circ$ . Wie lang ist  $AC$ ?  
(Kanada, 1986)



**W.38** (Bild) Wir zeichnen eine Parallele zu  $BC$  durch  $D$ ; diese schneide die Verlängerung von  $AB$  in  $E$ . Mit den Bezeichnungen  $AC \equiv x$  und  $BE \equiv y$  können wir dann mit Hilfe des Strahlensatzes unmittelbar die Beziehung  $x : 1 = 1 : y$  oder  $xy = 1$  ablesen. Nun ist  $\triangle BED$  rechtwinklig mit  $\angle EDB = \angle CBD = 30^\circ$ ; dessen Hypotenuse wegen  $\sin 30^\circ = \frac{1}{2}$  somit  $BD = 2y$  und nach dem Satz des PYTHAGORAS  $ED = \sqrt{3}y$ . Die Länge der Strecke  $BC$  erhalten wir, indem wir den zweiten Strahlensatz anwenden:

$$\frac{BC}{AB} = \frac{ED}{AE}, \quad \text{oder} \quad BC = \frac{\sqrt{3}y}{y+1}.$$

Der Kosinussatz für das Dreieck  $CBD$  lautet jetzt:

$$1^2 = \frac{3y^2}{(y+1)^2} + 4y^2 - 2 \frac{\sqrt{3}y}{y+1} (2y) \cos 30^\circ,$$

woraus nach Multiplikation mit  $(y+1)^2$  und mit  $\cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$

$$(y+1)^2 = 3y^2 + 4y^2(y+1)^2 - 6y^2(y+1) \quad \text{bzw.} \quad 4y^4 + 2y^3 - 2y - 1 = 0$$

folgt. Das geübte Auge erkennt im letzten Polynom in  $y$  den Faktor  $(2y+1)$ , also

$$4y^4 + 2y^3 - 2y - 1 = (2y+1)(2y^3 - 1) = 0.$$

Nullsetzen des ersten Faktors liefert  $y = -\frac{1}{2}$  (ungültige Lösung), somit bleibt  $y^3 = \frac{1}{2}$ . Diese Gleichung dritten Grades hat eine reelle Lösung  $y = \frac{1}{\sqrt[3]{2}}$  (die anderen beiden sind konjugiert komplex). Wegen  $xy = 1$  beträgt die gesuchte Länge daher  $AC = x = \sqrt[3]{2}$ .

