

**C.62** Seien  $a, b, c, d$  vier verschiedene natürliche Zahlen. Ausgehend von  $(a, b, c, d)$  darf man ein Tupel  $(x, y, u, v)$  durch  $(x - y, y - u, u - v, v - x)$  ersetzen. Man beweise, dass dabei wenigstens eine der vier Zahlen beliebig groß wird.

**C.62** Betrachte das Abstandsquadrat  $x^2 + y^2 + u^2 + v^2$ . Nach einem Schritt gilt:  $(x - y)^2 + (y - u)^2 + (u - v)^2 + (v - x)^2 = 2(x^2 + y^2 + u^2 + v^2) - 2(xy + yu + uv + vx)$ . Beachtet man, dass nach dem ersten Schritt  $x + y + u + v = 0$  bzw. quadriert  $0 = (x + u)^2 + (y + v)^2 + 2(xy + uv + xv + xy)$  gilt und addiert dies zur ersten Gleichung, so folgt:  $(x - y)^2 + (y - u)^2 + (u - v)^2 + (v - x)^2 = 2(x^2 + y^2 + u^2 + v^2) + (x + u)^2 + (y + v)^2 \geq 2(x^2 + y^2 + u^2 + v^2)$ . Daraus folgt, dass das Abstandsquadrat beliebig groß wird, damit auch wenigstens eine der Komponenten.