

Lille Georgs julekalender 06

15. december

Er det muligt for fire punkter A , B , C og D i planen med $|AB| = |BC| = |CD| = |DA| = 1$ at ligge sådan at også $|AC| = |BD| = 1$?

Er det muligt for fire punkter A , B , C og D i rummet med $|AB| = |BC| = |CD| = |DA| = 1$ at ligge sådan at også $|AC| = |BD| = 1$?