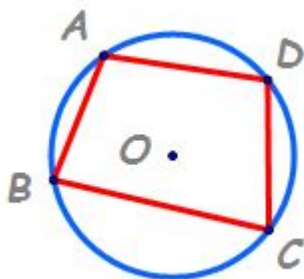


Patrulater incriptibil

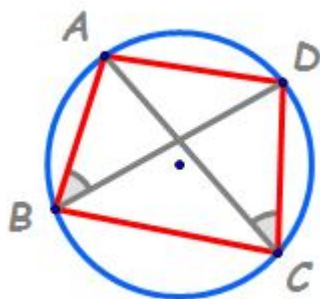
Un patrulater este **înscris în cerc**, dacă vârfurile sale aparțin cercului.



Un patrulater înscris în cerc are unghiurile opuse suplementare:

$$m(\sphericalangle ABC) + m(\sphericalangle ADC) = 180^\circ.$$

Dacă un patrulater este înscris în cerc, atunci diagonalele sale formează cu două laturi opuse unghiuri congruente.



$$\sphericalangle ABD \equiv \sphericalangle ACD.$$

Un patrulater este **incriptibil** dacă acesta poate fi înscris într-un cerc (dacă există un cerc care să conțină toate vârfurile sale).

Un patrulater este incriptibil dacă este îndeplinită una din condițiile:

- are unghiurile opuse suplementare
- diagonalele sale formează cu două laturi opuse unghiuri congruente.