

3.1.4 Trojúhelník

Př. 1: Definuj trojúhelník ABC jako průnik polorovin.

Př. 2: Definuj trojúhelník ABC jako průnik konvexních úhlů.

Př. 3: Rozhodni kolik připsaných kružnic má každý trojúhelník a načrtni je do obrázku libovolného trojúhelníku.

Př. 4: Petáková:
strana 85/cvičení 1
strana 85/cvičení 3
strana 85/cvičení 7