

## 5.2.2 Odchylka přímek II

- Př. 1:** Je dán pravidelný trojboký hranol  $ABCA'B'C'$ ;  $|AB| = a = 6 \text{ cm}$ ,  $|AA'| = v = 4,5 \text{ cm}$ .  
Urči odchylku přímek  $BC$  a  $AB'$ .
- Př. 2:** Je dána standardní krychle  $ABCDEFGH$ . Urči odchylku přímek  $AS_{GH}$ ,  $S_{AB}E$ .
- Př. 3:** Je dán pravidelný čtyřboký jehlan  $ABCDV$ ;  $|AB| = a = 5 \text{ cm}$ ,  $|AV| = b = 7 \text{ cm}$ . Urči  
odchylku přímek  $CV$  a  $AS_{DV}$ .
- Př. 4:** Petáková:  
strana 94/cvičení 31 b) e) f) i)