

Seminář ze středoškolské matematiky 3 – výstupy

- 1) 2.1. Základní vztahy mezi body, přímkami a rovinami
- 2) 2.2. Vzájemná poloha dvou přímek
- 3) 2.3-2.4 Vzájemná poloha přímky a roviny, vz. poloha dvou rovin
- 4) 2.5. Rovnoběžnost přímek a rovin
- 5) 2.7.a Řešení polohových konstrukčních úloh
- 6) 2.7.b Řešení polohových konstrukčních úloh
- 7) 3.1 Odchylka přímek
- 8) 3.2. Kolmost přímek a rovin
- 9) 3.3. Odchylka přímek a rovin
- 10) 3.4. Vzdálenost bodu od přímky a roviny
- 11) 3.5. Vzdálenost přímek a rovin
- 12) 2.2-2.4 Vektory
- 13) 2.5 Skalární součin vektorů
- 14) 2.6.- 2.7. Vektory 2.6
- 15) 2.9 Vektorový a smíšený součin vektorů
- 16) 3.4. Polohové úlohy v rovině
- 17) 3.5. Metrické úlohy v rovině
- 18) 4.4. Polohové úlohy v prostoru
- 19) 4.5. Metrické úlohy v prostoru

