

Test č. 2

Deskriptivní geometrie, I. ročník kombinovaného studia FAST,
letní semestr 2005-2006

Kótované promítání

- (1) (a) Je dána přímka $a(A, B); A[30; 50; 40], B[-20; 20; 10]$. Zobrazte přímku a , stopník P přímky a a její odchylku od půdorysny π .
(b) Na přímce $p(A, B); A[-40; 50; -10], B[30; 30; 40]$; určete bod M , jehož kota $z = 25$.
(c) Zobrazte přímku $p(A, B)$ a body C, D, E , které na ní leží, $A[-30; 20; 45], B[15; 45; 10], C[-20; ?; ?], D[?; 30; ?], E[?; ?; -10]$.
- (2) Najděte stopu roviny $\rho(A, B, C)$ a hlavní přímku o kótě 40.
 $A[50; 50; 30], B[0; -10; 50], C[-30; 30; 20]$.
- (3) Je dána přímka $a(E, F)$ a bod A . Určete obraz rovnostranného trojúhelníka $\triangle ABC$ o vrcholu A , jehož strana BC leží na přímce a .
 $E[30; 10; 20], F[-30; 50; 60], A[0; 60; 10]$.
- (4) Určete vzdálenost bodu V od roviny $\rho(A, B, C)$.
 $V[0; 20; 70], A[-50; 80; 80], B[-20; 30; 60], C[30; 10; 20]$.
- (5) Určete průmět kružnice k ležící v rovině $\rho(-60; 75; 60)$ a je dána středem $S[15; ?; 40]$ a poloměrem $r = 35$.

Poznámka: Při zadání roviny pomocí jejích tří souřadnic – $\rho(x; y; z)$ – vycházíme z úvahy, že půdorysná stopa p^ρ prochází body $[x; 0; 0], [0; y; 0]$ a třetí bod roviny má souřadnice $[0; 0; z]$. Je možné také uvažovat místo bodu $[0; 0; z]$ hlavní přímku o kótě z , její půdorys prochází počátkem a z vlastnosti hlavních přímek dále plyne, že je rovnoběžný se stopou.

- (6) Sestrojte krychli $ABCDA'B'C'D'$ o hraně AB , je-li následující vrchol C v průmětně π . $A[0; 20; 10], B[45; 0; 30]$.

Nepovinné příklady:

- (1) Zobrazte dráhu bodu $A[0; 34; 45]$, který rotuje kolem přímky $p(M, Q)$, $M[75; 15; 15]$, $Q[5; 85; 55]$.
- (2) Určete průmět čtverce s vrcholem $A[40; 50; 20]$, jehož úhlopříčka BD leží na přímce $e(Q, R)$. $Q[-20; 0; 60]$, $R[20; 90; 20]$.
- (3) Zobrazte rotační válec s osou $o(S, {}^1S)$ o poloměru podstavy $r = 35$. $S[-20; 40; 30]$, ${}^1S[30; 70; 60]$.

Odevzdávejte poštou a najednou všechny příklady. Budou Vám vráceny opravené poštou přes děkanát. Poznámka při opravách „znovu“ znamená přerýsovat příklad, poznámka „doplňit“ znamená dorýsovat daný příklad.