

KOSOÚHLE' PROMÍTÁNÍ

- JE TO ŠIKMÉ (KOSOÚHLE', KLINOAGONÁLNÍ) PROMÍTÁNÍ
NA SVISLOU PRŮMĚTNU $\nu = (x, z)$

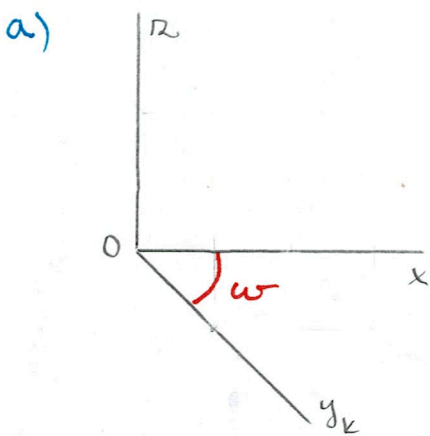
$\nu = (x, z)$... PRŮMĚTNA

s ... SMĚR PROMÍTÁNÍ

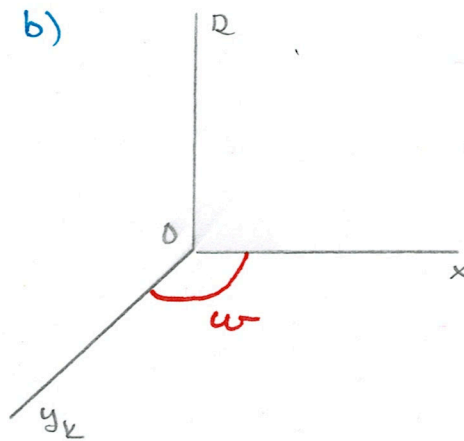
$\pi = (x, y), \nu = (x, z), \mu = (y, z)$... ZÁKLADNÍ ROVINY

O, x, y, z ... SOUŘADNÝ SYSTÉM

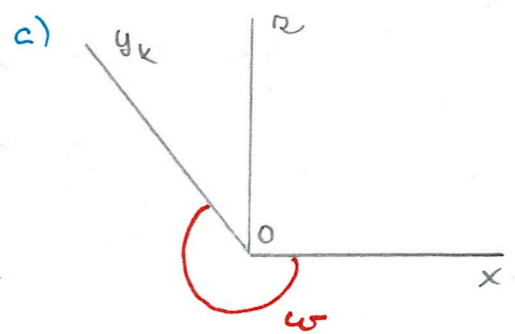
y_k ... KOSOÚHLÝ PRŮMĚT OSY y



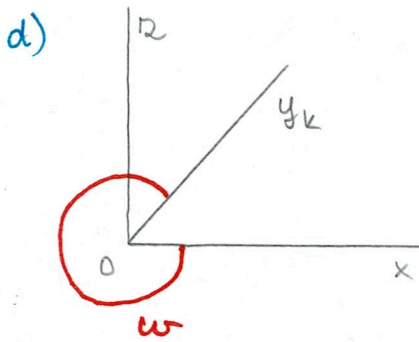
NADHLED ZLEVA



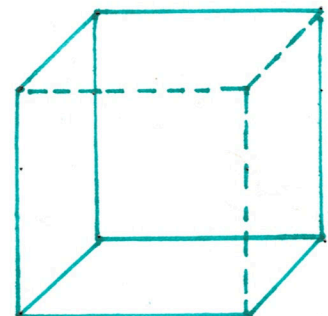
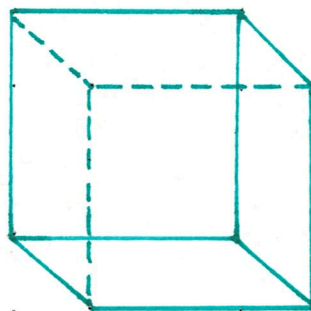
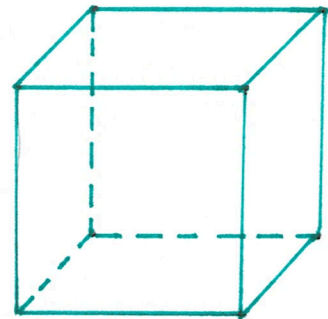
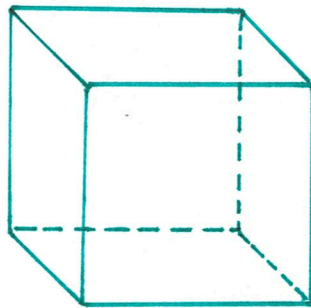
NADHLED ZPRAVA



PODHLÉD ZPRAVA



PODHLÉD ZLEVA



ω ... ÚHEL ZKROSENÍ

q ... POMĚR ZKROSENÍ

$$q = \frac{\mu_k}{\mu} \quad \dots \quad \begin{array}{l} \text{ZKRÁCENÁ ÚSEČKA} \in y_k \\ \text{SKUTEČNÁ DÉLKA ÚSEČKY} \in y \end{array}$$

