

Analyt. geom. v rovině 2 – cvičení 3:

1. Napište směrnicový tvar přímky:
se směrovým úhlem 60° , která prochází $A[0; 2]$.
se směrovým úhlem $\frac{\pi}{4}$, která prochází $B[-2; 3]$
2. Napište směrnicový tvar rovnice přímky: $A[2; -3], B[-4; 1]$ a $C[3; 4], D[-1; -3]$.
3. Napište obecnou rovnici přímky procházející $P[5; 10]$, která má směrový úhel 30° .