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°.