







cos2 x − sin2x + cos x = 0

http://www.karlin.mff.cuni.cz/katedry/kdm/diplomky/matus_kepic_bp/img_vzorce/p1kv1k1.gif

http://www.karlin.mff.cuni.cz/katedry/kdm/diplomky/matus_kepic_bp/img_vzorce/p2kv1k1.gif

http://www.karlin.mff.cuni.cz/katedry/kdm/diplomky/matus_kepic_bp/img_vzorce/ul1kv1k1.gif

http://www.karlin.mff.cuni.cz/katedry/kdm/diplomky/matus_kepic_bp/img_vzorce/ul2kv1k1.gif

http://www.karlin.mff.cuni.cz/katedry/kdm/diplomky/matus_kepic_bp/img_vzorce/ul5kv1k1.gif

