Materijal za predavanje za tekuću nedjelju iz knjige M. Audin:

Strana 83 – paragraf 4 koji se odnosi na inverzije. Pogledati dio teksta počev od strane 83, pa do strane 88 (Power of a point with respect to the circle, orthogonality). Tekst sadrži definiciju inverzije, osnovna svojstva, zatim se izvodi kako se dužina duži ponaša pri inverziji i dokazuje se da je inverzija difeomorfizam. It toga slijedi da inverzija čuva uglove između krivih, ali obratite pažnju ne čuva krive u opštem slučaju. Zatim se analizira odnos inverzija i homotetija, a nakon toga se dokazuje Proposition 4.8 kojom se tvrdi da je slika pri inverziji prave koja ne sadrži pol inverzije krug koji sadrži pol inverzije.