\*278. Sestrojte čtyřúhelník ABCD, je-li dáno: e, f, c,  $\alpha$ ,  $\omega$ . (e = AC, f = BD, c = CD,  $x = \not \subset BAD$ ,  $\omega = \not \subset AUB$ , kde U je průsečík úhlopříček.) [Návod: Užijte posunutí o vektor AC.]