

## OSMA DOMAĆA ZADAĆA

8.1) Na primar opterećenog transformatora spojen je napon od 500 V. Koliki mora biti prijenosni omjer ako je željeni sekundarni napon X V? Ako pri tome u primarni svitak teče struja od 5 A kolika je struja na sekundaru? Koliki je otpor na sekundaru i transformirani otpor na primaru?

Napomena: Da ne bi došlo do miješanja oznake X – reaktivnog otpora, nadalje je evidencijski broj označen sa malim slovom n.

8.2) Serijski su spojene dvije impedancije  $Z_1=n+j2n$  i  $Z_2=5n-j10n$ . Kolika je ukupna impedancija ovih impedancija. Napišite rezultat u obliku kompleksnog broja te izračunajte ukupnu duljinu ovog vektora te fazni kut?

8.3) Paralelno su spojene impedancije od  $Z_1=n+j2n$  i  $Z_2=5-j10n$ . Izračunajte ukupnu impedanciju koristeći kompleksni zapis brojeva. Izračunajte ukupnu struju koristeći kompleksni zapis brojeva i eksponencijalni zapis brojeva. Usporedite da li su rezultati isti. Napon je jednak 100 V.

8.4) Metodom superpozicije izračunati snagu koja se troši na otporu  $R_2$

$$R_1=1 \Omega, R_2=1 \Omega, R=1 \Omega, U_1=100 \text{ V}, U_2=200 \text{ V}.$$

