



Predmet: Signali i sistemi

DRUGI DOMAĆI ZADATAK 2020/2021

Furijeova transformacija

Student sa rednim brojem indeksa BBBB/GGGG radi ovaj zadatak sa vrednostima

$$P = \text{mod}(BBBB+GGGG, 4), \quad Q = \text{mod}(B+B+B+B+G+G+G+G, 4)$$

gde $\text{mod}(a,b)$ označava a po modulu b .

Npr. za studenta sa rednim brojem indeksa 251/2017, parametri su:

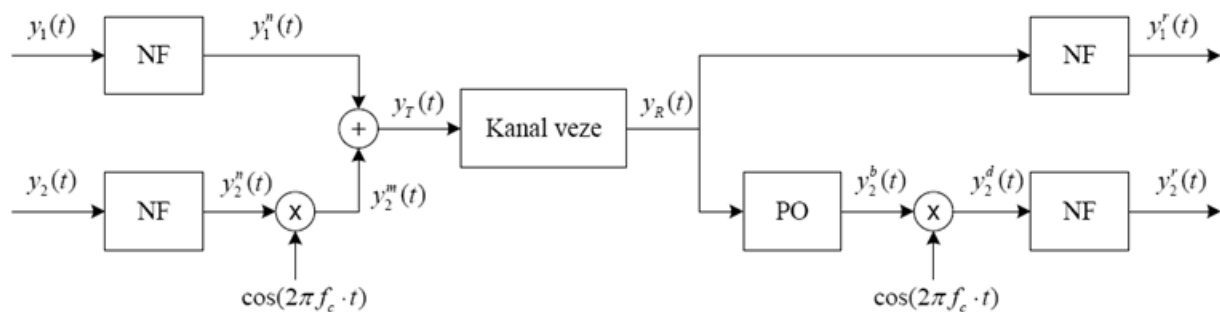
$$P = 0, Q = 2$$

Pre početka rešavanja, u izveštaju **navesti konkretne vrednosti parametara P i Q** za koje je rađen zadatak. Zadatak dalje raditi samo za usvojene vrednosti parametara, odnosno samo za konkretnu varijantu signala $y_1(t)$ i $y_2(t)$, koja odgovaraju vrednostima usvojenih parametara. Varijante signala i sistema su date na kraju ovog dokumenta.

Raspored grupa i termini odbrane ovog domaćeg zadatka biće objavljeni u posebnom dokumentu na web stranici <http://automatika.etf.rs>

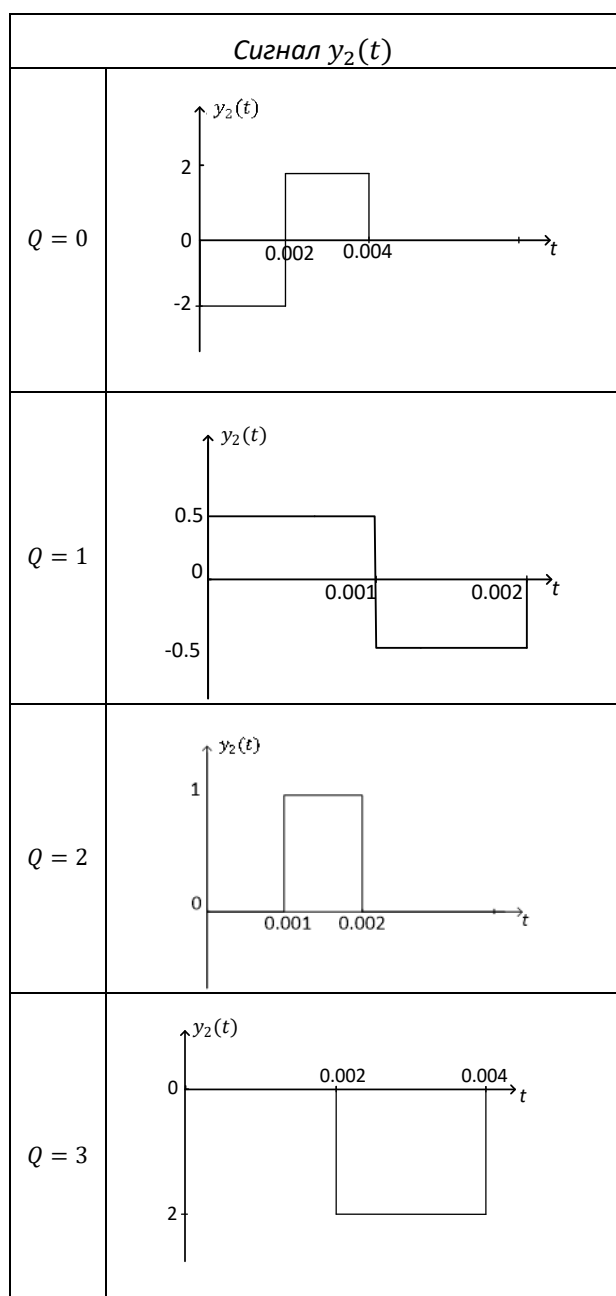
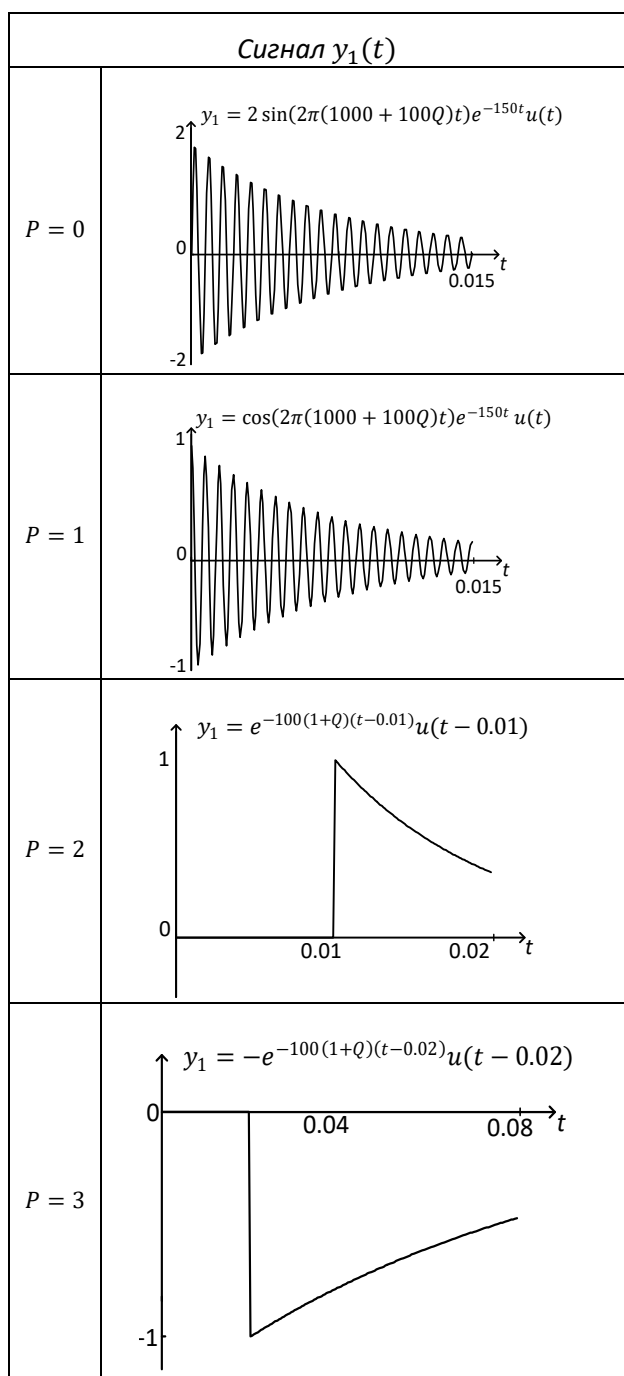
Zadatak 1. Furijeova transformacija

Razmatra se FDM (Frequency Division Multiplex) sistem za nezavisan paralelni prenos dva signala kroz zajednički kanal veze, opisan blok-dijagramom na slici:



Niskopropusni filtri su označeni sa NF, propusnik opsega sa PO. Signal $y_1(t)$ prenosi se u osnovnom opsegu učestanosti, a signal $y_2(t)$ se pomera u opseg narednog frekvencijskog kanala, tj. amplitudski se moduliše nosiocem učestanosti f_c . Kanal veze se može modelovati niskopropusnim filtrom propusnog opsega f_k . Pretpostaviti da su svi filtri idealni.

- Ukratko opisati funkciju svih filtara datih u blok dijagramu.
- Predložiti i obrazložiti izbor učestanosti nosioca f_c pri amplitudskoj modulaciji drugog signala, kao i izbor graničnih učestanosti svih filtara.
- Analitički odrediti spektre i skicirati amplitudske karakteristike originalnih signala $y_1(t)$ i $y_2(t)$.
- Skicirati amplitudske karakteristike spektara sledećih signala:
 - amplitudski modulisanog signala $y_2^m(t)$,
 - transmissionog signala $y_T(t)$ (na ulazu u kanal veze) i prijemnog signala $y_R(t)$ (na izlazu iz kanala veze),
 - filtracijom dobijenog signala $y_2^b(t)$ i njemu odgovarajućeg signala dobijenog demodulacijom $y_2^d(t)$,
 - finalno rekonstruisanih signala $y_1^r(t)$ i $y_2^r(t)$.
- Obrazložiti kako očekujemo da izgleda vremenski oblik finalno rekonstruisanih signala $y_1^r(t)$ i $y_2^r(t)$.



Напомена: За графичке prikaze u svim tačkama zadatka odrediti dovoljno široke granice prikazivanja, u zavisnosti od relevantnih karakteristika signala i sistema. Obrazložiti izbor.