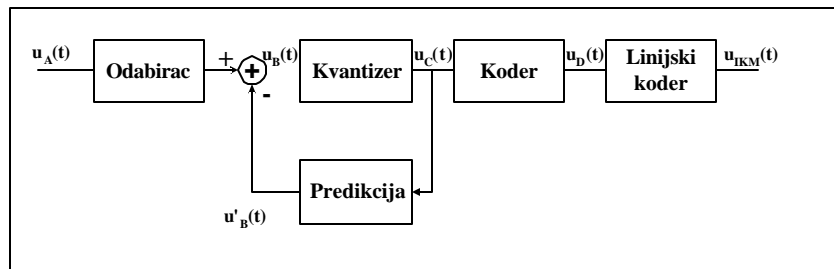


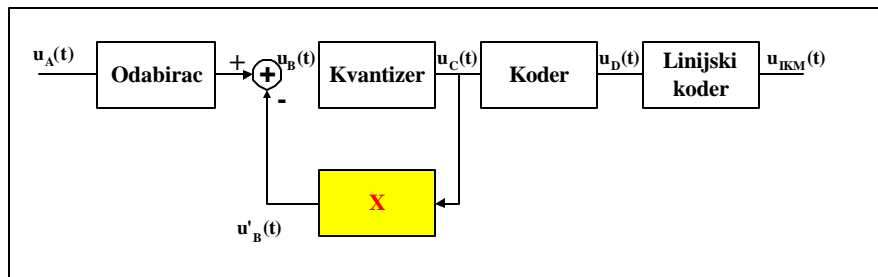
PRIMERI PITANJA ZA III CIKLUS LABORATORIJSKIH VEŽBI IZ PREDMETA OSNOVI TELEKOMUNIKACIJA (TE3OT)

Impulsna kodna modulacija

1. Na slici je prikazana funkcionalna blok šema sklopa u kome se obavlja,
a) Impulsna kodna modulacija (IKM).
b) Diferencijalna impulsna kodna modulacija (DIKM).
c) Delta modulacija (ΔM).
d) Impulsna amplitidska modulacija (IAM).
e) Nema tacnih odgovora.
f) Ne znam tacan odgovor.



2. Na slici je prikazana funkcionalna blok šema sklopa kojim se obavlja DIKM. Uloga bloka sa oznakom X je:
a) Da izvrši diskretizovanje signala u vremenu i amplitudi.
b) Da izvrši diskretizovanje signala po amplitudi.
c) Da izvrši što tacnije predviđanje amplitude sledećeg odbirka ulaznog signala na osnovu predhodnih vrednosti odbiraka.
d) Da izracuna amplitudu sledećeg odbirka ulaznog signala na osnovu predhodnih vrednosti amplituda odbiraka.
e) Nema tacnih odgovora.
f) Ne znam tacan odgovor.



3. Ako je $u_u(t)$ signal na ulazu u IKM modulator, sa $e_q(nT)$ je označena greška kvantizacije, a sa $u_q(nT)$ odbirci kvantizovanog napona, odnos signal/šum kvantizacije definiše se kao:
- $A_{Nq} = \frac{\overline{u_u(t)}}{\overline{e_q}}$.
 - $A_{Nq} = \frac{\overline{u_u^2(t)}}{\overline{e_q^2}}$.
 - $A_{Nq} = \frac{\overline{u_u^2(t)} + \overline{e_q^2}}{\overline{e_q^2}}$.
 - $A_{Nq} = \frac{\overline{u_u^2(t)} - \overline{e_q^2}}{\overline{e_q^2}}$.
 - Nema tacnih odgovora.
 - Ne znam tacan odgovor.
4. Na izlazu kvantizatora u IKM predajniku dobija se:
- Impulsno amplitudski modulisan signal (IAM).
 - IKM modulisan signal.
 - Signal koji ima ogranicen broj vrednosti amplituda, pri cemu je taj broj dva puta veci od broja kvantizacionih nivoa.
 - Signal diskretizovan po vremenu i amplitudi.
 - Nema tacnih odgovora.
 - Ne znam tacan odgovor.
5. Ako se pri dobijanju IKM signala, pri cemu ulazni signal ima uniformnu gustinu raspodele amplituda, koristi ravnomerna kvantizacija sa 256 kvantizacionih nivoa tada:
- Odnos signal/šum kvantizacije je 96.3296 dB.
 - Odnos signal/šum kvantizacije je 48.1648 dB.
 - Odnos signal/šum kvantizacije je 24.0824 dB.
 - Odnos signal/šum kvantizacije je 24.0824 dBm.
 - Nema tacnih odgovora.
 - Ne znam tacan odgovor.
6. Ako je $u_u(t)$ signal na ulazu u IKM modulator, i ako je njegova funkcija gustine raspodele amplituda data kao uniformna funkcija raspodele u intervalu $[-U/2, U/2]$ tada se najveci odnos signal/šum kvantizacije dobija:
- Ako se koristi ravnomerna kvantizacija sa q kvantizacionih nivoa.
 - Ako se koristi neravnomerna kvantizacija sa q kvantizacionih nivoa.
 - Ako se koristi kompresija sa A zakonom kompresije, a potom ravnomerna kvantizacija sa sa q kvantizacionih nivoa..
 - Ako se koristi kompresija sa **m**zakonom kompresije, a potom ravnomerna kvantizacija sa sa q kvantizacionih nivoa.
 - Nema tacnih odgovora.
 - Ne znam tacan odgovor.

7. Ako je $u_u(t)$ govorni signal na ulazu u IKM modulator, tada se najveći odnos signal/šum kvantizacije dobija:
- a) Ako se koristi ravnomerna kvantizacija sa q kvantizacionih nivoa.
 - b) Ako se koristi ravnomerna kvantizacija sa $2q$ kvantizacionih nivoa.
 - c) Ako se koristi kompresija sa A zakonom kompresije, a potom ravnomerna kvantizacija sa sa $2q$ kvantizacionih nivoa.
 - d) Ako se koristi kompresija sa zakonom kompresije prilagodenom *Gauss*-ovoj raspodeli, a potom ravnomerna kvantizacija sa sa $2q$ kvantizacionih nivoa.
 - e) Nema tacnih odgovora.
 - f) Ne znam tacan odgovor.
8. Ako se porede postupci IKM modulacije u kojima se koristi ravnomerna i neravnomerna kvantizacija može se tvrditi:
- a) Ravnomernom kvantizacijom se dobija digitalni signal sa manjim bitskim protokom.
 - b) Neravnomernom kvantizacijom se dobija digitalni signal sa manjim bitskim protokom.
 - c) Za prenos signala dobijenog korišćenjem ravnomerne kvantizacije potreban je uži propusni opseg linije za prenos.
 - d) Za prenos signala dobijenog korišćenjem ravnomerne kvantizacije potreban je širi propusni opseg linije za prenos.
 - e) Nema tacnih odgovora.
 - f) Ne znam tacan odgovor.
9. Primenom DIKM šeme analogno-digitalne konverzije,:.
- a) Isti odnos signal/šum kvantizacije ostvaruje se sa manjim brojem bita po odbirku u odnosu na šemu kada se koristi IKM A/D konverzija, ali se povecava bitski protok signala.
 - b) Moguce je ostvariti bolji odnos signal/šum kvantizacije sa manjim brojem kvantizacionih nivoa u odnosu na šemu kada se koristi IKM A/D konverzija.
 - c) Nije moguce je ostvariti isti odnos signal/šum kvantizacije sa manjim brojem bita po odbirku u dobijenom digitalnom signalu u odnosu na šemu kada se koristi IKM A/D konverzija.
 - d) Veci odnos sinal/šum kvantizacije se ostvaruje uz obavezno povecanje protoka dobijenog digitalnog signala u odnosu na slučaj kada se koristi IKM A/D konverzija..
 - e) Nema tacnih odgovora.
 - f) Ne znam tacan odgovor.
10. Ako se pri primeni DIKM postupka analogno-digitalne konverzije, u funkciji prediktora koristi linearni transverzalini filter,
- a) tada se povecanjem broja elemenata za kašnjenje, tj. broja koeficijenata ostvaruje sve bolji odnos signal/šum kvantizacije.
 - b) tada se povecanjem broja elemenata za kašnjenje, tj. broja koeficijenata, ostvaruje sve lošiji odnos signal/šum kvantizacije.
 - c) tada se povecanjem broja elemenata za kašnjenje, tj. broja koeficijenata ostvaruje sve bolji odnos signal/šum kvantizacije, ali samo do izvesne granice kada dalje povecanje broja koeficijenata štetno utice.
 - d) treba uvek primenjivati filter sa 1 ili 2 koeficijenta, tj. elementa za kašnjenje.
 - e) Nema tacnih odgovora.
 - f) Ne znam tacan odgovor.

- 11.** Ako vremenski multipleks dobija korišcenjem 32 signala maksimalne ucestanosti u spektru signala $f_m=6\text{kHz}$, cija se A/D konverzija signala obavlja u formi IKM pri cemu se kvantizacija obavlja ravnomernom kvanizacijom sa $q=128$ kvantizacionih nivoa, tada je minimalni bitski protok dobijenog vremenskog multipleksa
- a) 1344kbit/s.
 - b) 10752kbit/s.
 - c) 2688kbit/s.
 - d) 2048kbit/s.
 - e) Nema tacnih odgovora.
 - f) Ne znam tacan odgovor.
- 12.** Na ulaz ravnomernog kvantizatora sa $q=16$ kvantizacionih nivoa, a koji radi u opsegu $[-1,1]\text{V}$, dolazi odbirak signala vrednosti 0.3725V . Na izlazu kvantizatora dobija se kvantizirani odbirak vrednosti amplitude od:
- a) 0.3125V .
 - b) 0.375V .
 - c) 0.2515V .
 - d) 0.3525V .
 - e) Nema tacnih odgovora.
 - f) Ne znam tacan odgovor.