[PRINT]

EE2T21 Telecommunicatie B (2015-2016 Q4):

## Question 1: Score 5/5

## Your response

Een FM gemoduleerd muzieksignaal met een basisband-bandbreedte  $W_m=10~kHz$  heeft de volgende modulatieparameters: piek-frequentie deviatie  $\Delta F=50~kHz$  en  $\frac{m^2(t)}{V^2p}=0.4$ .

Het signaalvermogen aan de ingang van een ontvanger is S = -21 dBm en de tweezijdige spectrale ruisvermogensdichtheid bedraagt  $\frac{N_0}{2} = -95$   $\frac{dBm}{Hz}$ .

 Bereken de signaal-ruisverhouding aan de ingang van de detector en na demodulatie aan de uitgang van de detector indien:



- 1. de middenfrequentbandbreedte (IF bandwidth) van de ontvanger gelijk is aan *2.5* x de Carson-bandbreedte.
- 2. de basisbandbreedte van de ontvanger  $W_m$  bedraagt .

$$SNR_{FM}$$
 in = 16.2185 (33%) dB.

$$SNR_{FM}$$
  $uit$  = 45.76091 (33%) dB.

b. Bepaal de SNR na demodulatie, echter nu voor het geval dat de basisbandbreedte 1.5 x  $W_m$  bedraagt . De

basisbandbreedte van de ontvanger is nu dus groter dan noodzakelijk.

$$SNR_{FM}$$
 uit = 40.47818 (33%) dB.

Comment:

## Question 2: Score 5/5

## Your response

Een digitaal datasignaal met een bitrate 270 kbit/s wordt met een binaire modulatietechniek gemoduleerd op een draaggolf met een frequentie  $f_c$ . Hierbij wordt een rechthoekige pulsvorm gebruikt. De gemoduleerde signaalspanning kan op de volgende manier worden geschreven:

$$s(t)=30\cos\left(2\pi\;f_Ct+0.7\cdot\pi\cdot d(t)\right)\;\; ext{volt},$$
 met  $d(t)\;arepsilon\{-1,\;+1\}\;\;$  gedurende een symbooltijd.

a. Bepaal de 3<sup>de</sup> null-null bandbreedte van het uitgezonden signaal.

$$BW_{null\ null} = 1620 (33\%) \text{ kHz}.$$

b. Bepaal het totaal afgegeven vermogen aan een belastingsweerstand van 60  $\varOmega$  .

$$P_{tot} = 38.7506 (33\%) dBm$$



c. Welk percentage van het signaalvermogen wordt uitgezonden als een draaggolfcomponent?

$$%-P_{car} = 34.5491 (33\%) \%$$

C	റ	m	۱r	n	e	n	t: