

Ujian Tengah Semester Semester Genap 2020/2021

Elektronika RF – TTI3H3, Kamis, 15 April 2020, 13.30 – 15.30 (120 menit)

Tim Dosen: BPY, BSN, DHA, ENC, NMI, SHT

2. Rangkaian Filter Pasif

Rancanglah sebuah filter bandpass analog pasif yang mempunyai bandwidth 3 dB antara frekuensi 10,6 MHz sampai dengan frekuensi 10,8 MHz. Respons frekuensi filter dibolehkan memiliki ripple sebesar 0.1 dB di daerah passband-nya. Lebar bandwidth pada redaman 24 dB adalah 500 kHz. Resistansi sumber (R_s) dan beban (R_L) mempunyai nilai hambatan berturut-turut adalah 100 Ω dan 50 Ω . Dengan menggunakan kurva dan table Terlampir sebagai sebagai referensi:

- a. Berapa orde filter lowpass prototypenya?
- b. Gambarkanlah rangkaian filter lowpass prototypenya!
- c. Gambarkanlah rangkaian filter band-pass rangkaian band-pass hasil transformasi!
- d. Berapa nilai frekuensi tengah geometris yang anda pakai?
- e. Gambarkanlah rangkaian filter bandpass yang diinginkan beserta nilai-nilai komponennya!

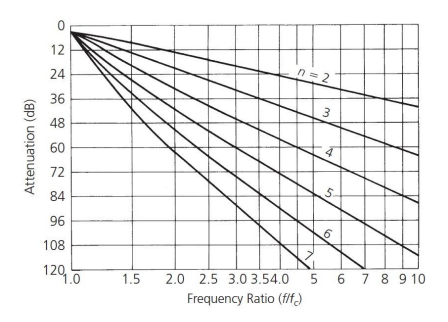


FIG. 3-16. Attenuation characteristics for a Chebyshev filter with 0.1-dB ripple.



Ujian Tengah Semester Semester Genap 2020/2021

Elektronika RF – TTI3H3, Kamis, 15 April 2020, 13.30 – 15.30 (120 menit)

Tim Dosen: BPY, BSN, DHA, ENC, NMI, SHT

Table: Chebyshef low pass element values for 0.1 dB ripple

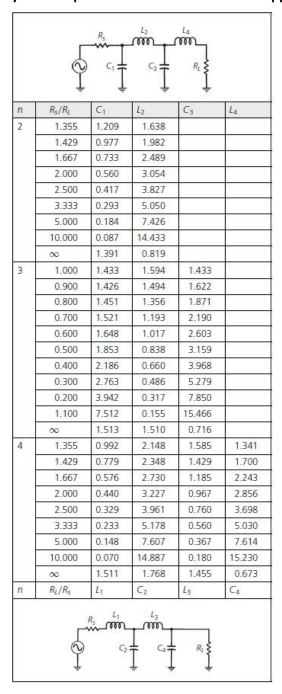


TABLE 3-5A. Chebyshev Low-Pass Prototype Element Values for 0.1-dB Ripple