

Hallgató neve:

NEPTUN kódja:

Csoportja:

**1. FELADAT**

A frekvencia-válasz függvény  $H(j\omega)$  egy rendszer bemenetére adott gerjesztés  $X(j\omega)$  és a rendszer kimenetén a gerjesztésre adott válasz  $Y(j\omega)$  egyértelmű kapcsolatát írja le a frekvenciatartományban  $H(j\omega) = \frac{Y(j\omega)}{X(j\omega)}$  alakban. A frekvencia-válasz függvény megadja, hogy a bemeneti gerjesztő jel a rendszer hatására, annak kimenetén milyen jelszintváltozással és fázisváltozással rendelkező jelet eredményez a bemeneti jelhez képest, vagyis  $H(j\omega) = |H(j\omega)| \angle \Theta_H(j\omega)$ . Mindezt teszi a körfrekvencia (vagy frekvencia) függvényében.

Egyszerű példával élve, ha egy adott frekvenciájú szinuszos jellel gerjesztem a lineáris rendszeremet (áramkört), a rendszer válasza egy ugyanolyan frekvenciájú jel lesz, és a frekvencia-válasz függvény megadja, hogy a gerjesztő jelhez képest hogyan változik a jelszint és a jel fázisa az adott gerjesztő frekvencián.

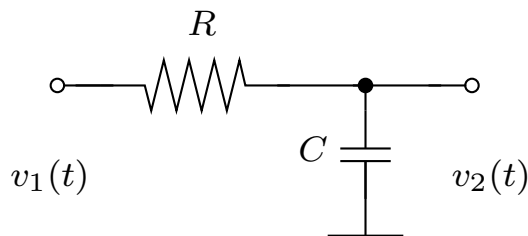
Amennyiben nem egyetlen frekvencián adjuk meg a frekvencia-válasz függvényt, hanem a be- és kimeneti jel egymáshoz viszonyított jelszint és fázisváltozásait a körfrekvencia (vagy frekvencia) függvényében kívánjuk ábrázolni, megkapjuk az ún. Bode-diagramot. A jelszintváltozást az amplitúdómenet, míg a fázisváltozást a fázismenet írja le. Mindkét függvény abszcisszáján a körfrekvencia logaritmikus léptékben szerepel. Az amplitúdómenet lineáris, vagy dB-be átszámított skálán lineáris, a fázismenet pedig lineáris, radián vagy fok az ordinátán. A dB skálára áttérés a következő összefüggés alapján tehető meg feszültség jellegű jelszintek esetén:

$$|H(j\omega)|^{dB} = 20 \log_{10} |H(j\omega)| = 20 \lg |H(j\omega)|$$

Az impedancia koncepció és a komplex amplitúdók alkalmazása kényelmes eszköztárat biztosít a frekvencia-válasz függvény jelen ismereteinken alapuló használatához.

**Értelmezést segítő példa megoldással:**

Az alábbi ábrán szereplő kapcsolásban a  $v_1(t)$  szinuszos gerjesztő feszültség hatására megjelenő válasz a kapacitáson mérhető  $v_2(t)$  szinuszos feszültség. Határozzuk meg a rendszer frekvencia-válasz függvényét és rajzoljuk fel a Bode-diagramot.



Áttérünk a komplex amplitúdók tartományába az alábbi jelöléssel:

$$v_1(t) \Rightarrow V_1 = |V_1| \angle \Theta_{V_1}$$

$$v_2(t) \Rightarrow V_2$$

Tulajdonképpen a feladat a feszültségosztó felírása, hiszen

$$V_2 = V_1 \frac{Z_C}{Z_C + R} \Rightarrow \frac{V_2}{V_1} = \frac{Z_C}{Z_C + R} = H(j\omega)$$

A frekvenciaválasz függvény definícióját felhasználva:

$$H(j\omega) = \frac{V_2}{V_1} = \frac{Z_C}{Z_C + R} = \frac{\frac{1}{j\omega C}}{\frac{1}{j\omega C} + R} = \frac{1}{1 + j\omega CR} \bigg|_{CR = \frac{1}{\omega_0}} = \frac{1}{1 + j\frac{\omega}{\omega_0}}$$

ahol  $f_0 = \frac{\omega_0}{2\pi}$  egy speciális érték, az ún. határfrekvencia, amely rögtön értelmet nyer.

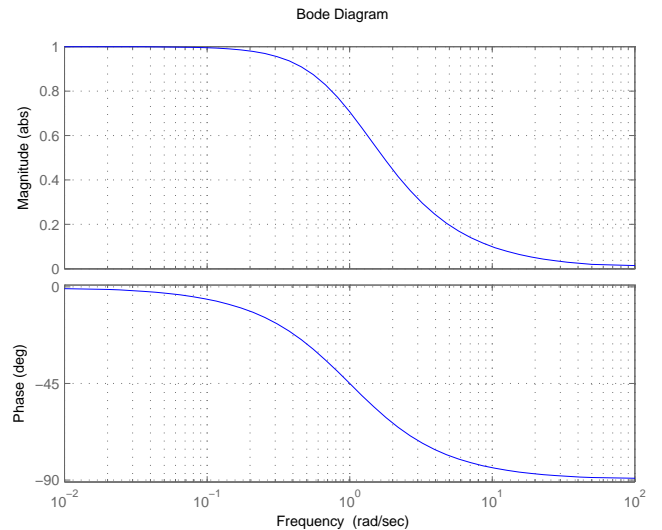
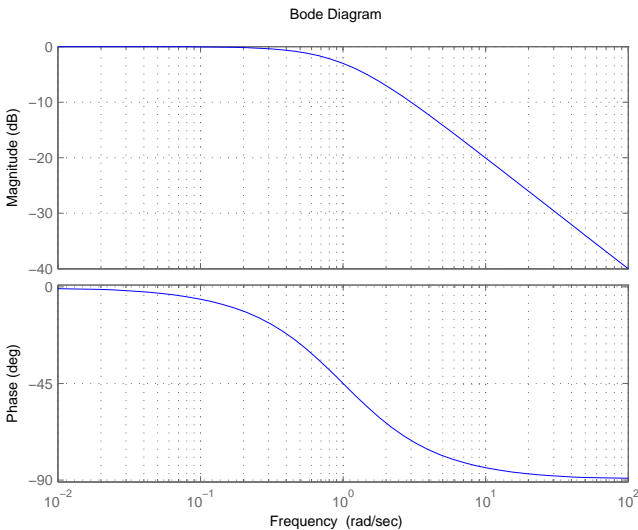
Tehát  $H(j\omega)$  alábbi alakban felírható:

$$\begin{aligned} H(j\omega) &= \frac{1}{1 + j\omega CR} = |H(j\omega)| \angle \Theta_H(j\omega) = \frac{1}{\sqrt{1 + (\omega CR)^2}} \frac{e^{j0}}{e^{j \arctan[(\omega CR)/1]}} \\ &= \frac{1}{\sqrt{1 + (\omega CR)^2}} e^{-j \arctan(\omega CR)} = |H(j\omega)| e^{j\Theta_H(j\omega)} \end{aligned}$$

A Bode-diagram ábrázolásához meghatároztuk az amplitúdómenetet (a bal oldali ábrán decibel skálát használtunk:  $|H(j\omega)|^{dB} = 20 \lg |H(j\omega)|$ , a jobb oldalin egyszerű arányszámot, megj.: önhatmulag az ábrázolás céljára, az időállandót  $RC = 1$ -re választottam):

$$|H(j\omega)| = \frac{1}{\sqrt{1 + (\omega CR)^2}} = \frac{1}{\sqrt{1 + \left(\frac{\omega}{\omega_0}\right)^2}}$$

és a fázismenetet:  $\Theta_H(j\omega) = -\arctan\left(\frac{\omega}{\omega_0}\right)$



Az  $\omega_0$  körfrekvencián jelen példában igaz a következő összefüggés:  $R = |Z_C| = \left| \frac{1}{j\omega_0 C} \right|$ . Általában igaz, hogy  $\omega_0$  körfrekvencián a kimeneten mért jelteljesítmény fele a gerjesztő jel teljesítményének, ami az amplitúdómenetben úgy jelenik meg, hogy  $\sqrt{2}$ -ed részére csökken a jelszint  $\omega_0$  körfrekvencián, ami a decibel skálán a -3dB-es pontnak felel meg. A fázismenetben pedig itt  $-45^\circ$ -os fázistolást tapasztalunk  $\omega_0$  körfrekvencián. Jelen példában is könnyen beláthatóak az előző állítások fázorábrán történő ábrázolással és a Bode diagram vizsgálatával.

Hasznos észrevételek: sok esetben kvalitatíve helyesen felrajzolható a Bode-diagram, ha ismerjük  $f_0$ , jelen esetben a határfrekvencia értékét, valamint az amplitúdó és fázismenet szélső, illetve nevezetes értékeit. Jelen példában:

$$|H(j\omega)| = \frac{1}{\sqrt{1 + (\omega CR)^2}} = \frac{1}{\sqrt{1 + \left(\frac{\omega}{\omega_0}\right)^2}} \quad \left|_{\omega \rightarrow 0} \rightarrow 1 \quad \text{és} \quad \left|_{\omega \rightarrow \infty} \rightarrow 0 \quad \text{és} \quad \left|_{\omega = \omega_0} = \frac{1}{\sqrt{2}}\right.\right.$$

$$\Theta_H(j\omega) = -\arctan\left(\frac{\omega}{\omega_0}\right) \quad \left|_{\omega \rightarrow 0} \rightarrow 0^\circ \quad \text{és} \quad \left|_{\omega \rightarrow \infty} \rightarrow -90^\circ \quad \text{és} \quad \left|_{\omega = \omega_0} = -45^\circ\right.\right.$$

A vizsgált áramkör egy elsőfokú passzív aluláteresztő szűrőt valósít meg, ugyanis az  $f_0$  határfrekvencia alatti frekvenciájú jeleket (jelkomponenseket) átereszt, az  $f_0$  határfrekvencia feletti frekvenciájú jeleket (jelkomponenseket) nem ereszt át, hanem szűri. Egy aluláteresztő szűrő határfrekvenciájának a neve felső határfrekvencia.

(Érdeklődőknek: A Bode-diagram elkészíthető Matlabbal ismerve az átviteli függvényt:

<http://www.mathworks.com/help/ident/ref/bode.html>

oldalon az első példa sokat segít a Matlabos használatban)

### Hallgató által megoldandó feladat

Az értelmező feladatban szereplő kapcsoláshoz tartozó értékek:  $R = 1\text{k}\Omega$ ,  $C = 0,47\mu\text{F}$  a gerjesztés pedig  $v_1(t) = 5\sqrt{2}\cos(\omega t)$  [V].

- Adjuk meg a frekvencia-válasz függvényt
- Határozzuk meg a kimeneti feszültség értékét  $f_1 = 60$  Hz és  $f_2 = 1000$  Hz-es gerjesztő jelek esetén
- Jellegre helyesen rajzoljuk fel a Bode-diagramot és jelöljük a nevezetes ponto(ka)t. (Ne feledjük, hogy ehhez a szélső értékek és nevezetes frekvenciá(k)hoz tartozó érték(ek) meghatározása kell.)

Hallgató neve:

NEPTUN kódja:

Csoportja:

## 2. FELADAT

Amennyiben az 1. FELADAT-ban szereplő áramkörben a kapacitás és a rezisztencia helyet cserél, elsőfokú, passzív felüláteresztő szűrőt valósít meg a kapcsolat.

Az így módosított kapcsolatban szereplő áramköri elemekhez tartozó értékek:  $R = 1\text{k}\Omega$ ,  $C = 0,47\mu\text{F}$  a gerjesztés pedig  $v_1(t) = 5\sqrt{2}\cos(\omega t)$  [V].

- Rajzolja fel a módosított kapcsolást, amely felüláteresztő szűrőt valósít meg
- Adjuk meg a frekvencia-válasz függvényt
- Határozzuk meg a kimeneti feszültség értékét  $f_1 = 60$  Hz és  $f_2 = 1000$  Hz-es gerjesztő jelek esetén
- Jellegre helyesen rajzoljuk fel a Bode-diagramot és jelöljük a nevezetes ponto(ka)t. (Ne feledjük, hogy ehhez a szélső értékek és nevezetes frekvenciá(k)hoz tartozó érték(ek) meghatározása kell.)

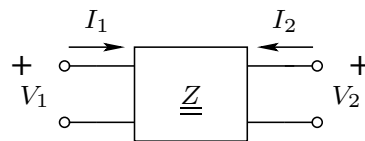
Hallgató neve:

NEPTUN kódja:

Csoportja:

**3. FELADAT***Emlékeztető az órai anyagból:*

Az alábbi ábrán látható lineáris négyfólyus (kétfólyu) impedancia karakterisztikájában a függő változók a feszültségek, a független változók az áramok.



A komplex amplitúdók közötti kapcsolat az alábbi alakban írható fel az impedancia karakterisztika segítségével:

$$V_1 = Z_{11}I_1 + Z_{12}I_2$$

$$V_2 = Z_{21}I_1 + Z_{22}I_2$$

Az alábbi ábrán látható kétfólyunak határozza meg az impedancia-paramétereit, és írja fel az impedancia mátrixot! Amennyiben zavarja a paraméteres megoldás, az impedanciák (jelenleg ellenállások) értékeinek válassza az adott ellenállás indexét (pl.  $R_3 = 3\Omega$ , stb.).

