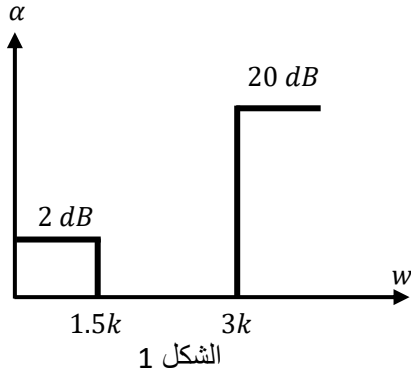


التاريخ: 2024/06/30

ربيع 2024/2023

الزمن: ساعة ونصف

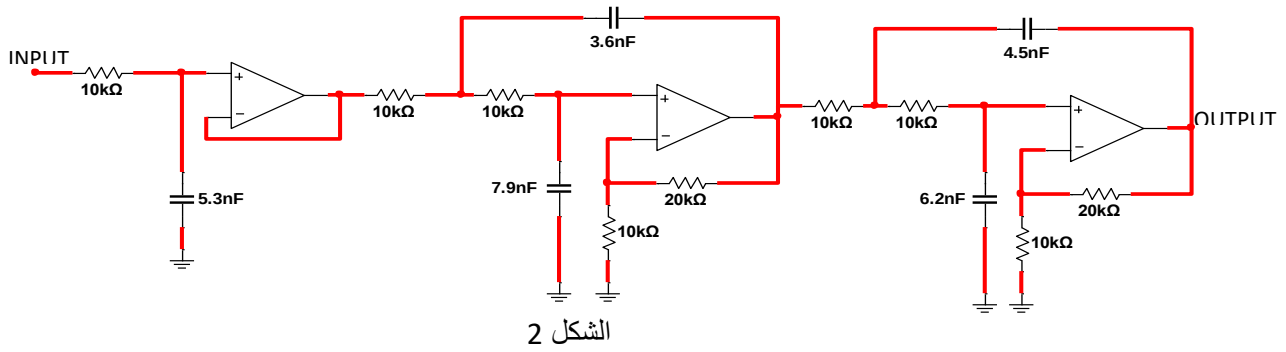
السؤال الأول: (5 درجات)



صمم دائرة لها الخواص المبينة بالشكل 1 وبأقل عدد ممكن من المكونات. وبكسب 5. استخدم مقاومات $20k\Omega$ عند التصميم.

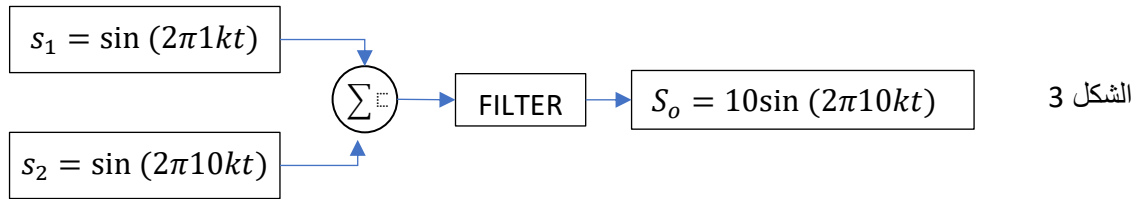
السؤال الثاني: (4 درجات)

أوجد درجة الفلتر ونوع الفلتر المستخدم، بحيث تم استخدام تقريب Butterworth في التصميم. وارسم العلاقة بين التردد والكسب موضحة قيمة الكسب وتردد القطع f_c .

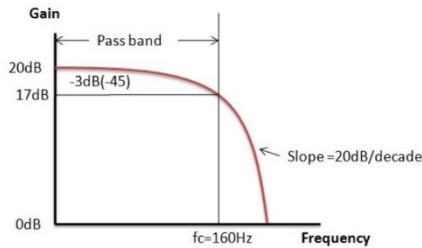


السؤال الثالث (6 درجات)

أ. اشارتين S_1, S_2 كما موضح (بالشكل 3) المطلوب تصميم فلتر بمواصفات للحصول علي إشارة الخرج S_o .



ب. صمم فلتر له المواصفات الموضحة بالشكل 4.

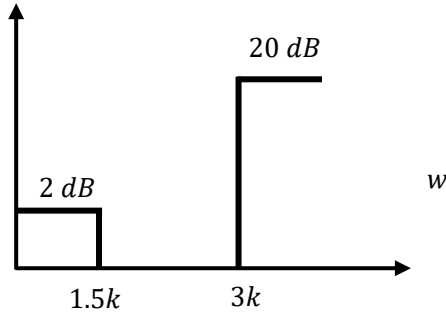


انتهت الأسئلة

مع تمنياتي للجميع بالتوفيق والنجاح

السؤال الأول: (6 درجات)

α



صمم دائرة لها الخواص المبينة بالشكل 1 وبأقل عدد ممكن من المكونات.
وبكسب 5. استخدم مقاومات $20k\Omega$ عند التصميم.
ثم ارسم علاقة الكسب بالتردد عند الترددات التالية

$$w = 1k \frac{rad}{sec}, \quad 1.8k \text{ rad/sec}, \quad 3.5k \text{ rad/sec}$$

مرشح LPF

$$n \geq 2.47 \quad n = 3, \quad w_o = 1.55k \text{ rad/sec} \quad K_1 = K_2 = \sqrt{5} = 2.24$$

$b = 0.369$	$a = 0.369, \quad b = 0.886$
$C_{1n} = \frac{1}{b} = 2.71$	$C_{1n} = \frac{a + \sqrt{a^2 + 8b(k-1)}}{4b} = 0.947$
	$C_{2n} = \frac{1}{bC_1} = 1.192$
$R = 1, \quad k_m = 20k$	
$C_1 = \frac{2.71}{k_m k_f} = 87.48nF,$	$C_1 = \frac{0.947}{k_m k_f} = 30.57nF, \quad C_2 = 38.4nnF$
$R_f = 1.24 * k_m = 24.8k\Omega$	$R_f = 1.24 * k_m = 24.8k\Omega$

إذا كان الكسب عند الدائرة الثانية فقط.

$k = 1$	$k = 5$
$C_{1n} = \frac{1}{b} = 2.71$	$C_{1n} = \frac{a + \sqrt{a^2 + 8b(k-1)}}{4b} = 1.61$
	$C_{2n} = \frac{1}{bC_1} = 0.7$
$R = 1, \quad k_m = 20k$	
$C_1 = \frac{2.71}{k_m k_f} = 87.48nF,$	$C_1 = \frac{1.61}{k_m k_f} = 53.56nF, \quad C_2 = 22.6nF$
	$R_f = 4 * k_m = 80k\Omega$

الكسب عند تردد القطع يكون $13.98 - 3 = 10.98 \text{ dB}$

$$w = 1 \text{ rad/sec}$$

يكون الكسب نفس كسب الدائرة لأنه في منطقة الامرار

$$w = 1.8 \text{ rad/sec}$$

$$\frac{\log \frac{1.8}{1.549}}{\log 10} \text{ decade} = 0.0652 \text{ decade}$$

$$\Delta dB = 0.0652 \text{ decade} * 3 * \frac{20 \text{ dB}}{\text{decade}} = 3.912 \text{ dB}$$

3.912 dB نزول الكسب عن تردد القطع

$$AV_{1.8k} = 10.98 - 3.912 = 7.067 \text{ dB} \quad \text{الكسب عند تردد } 1.8k \text{ rad/sec}$$

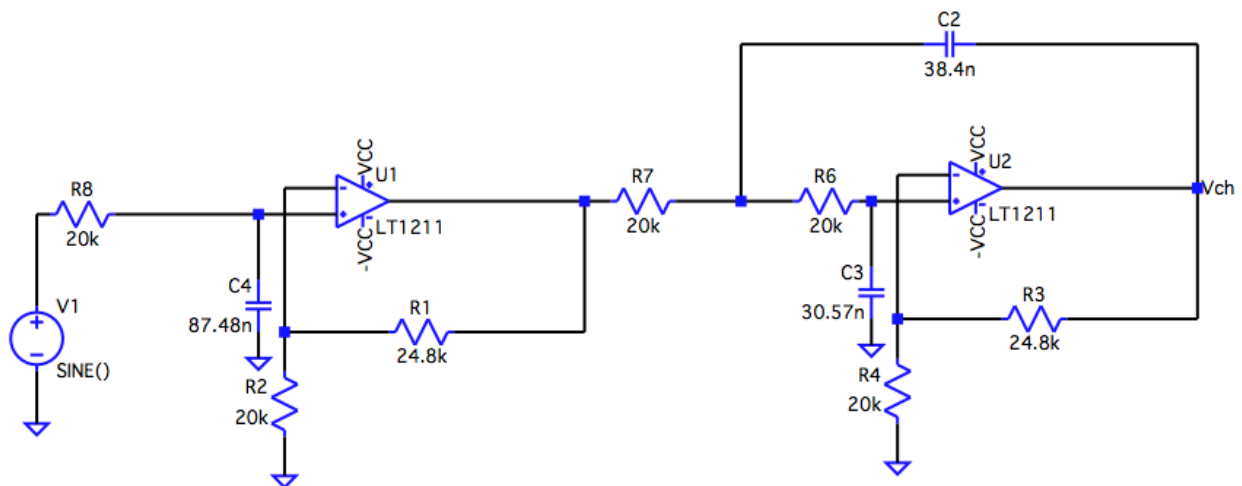
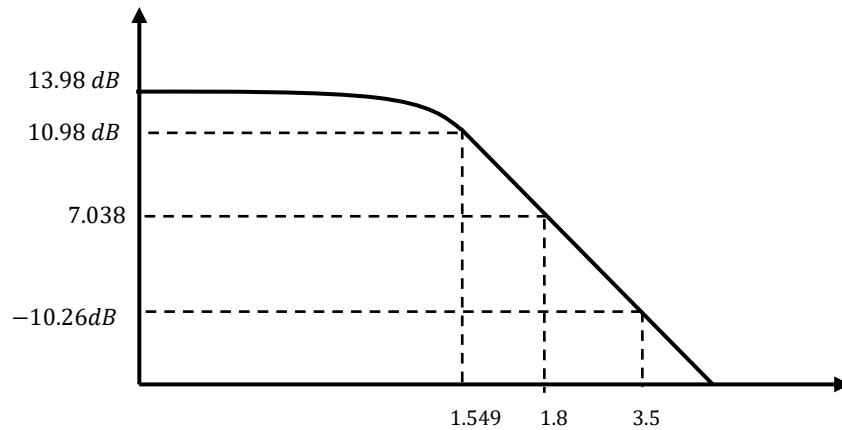
$$= 7.067 \text{ dB}$$

$$\omega = 3.5 \text{ rad/sec}$$

$$\frac{\log \frac{3.5}{1.549}}{\log 10} \text{ decade} = 0.354 \text{ decade}$$

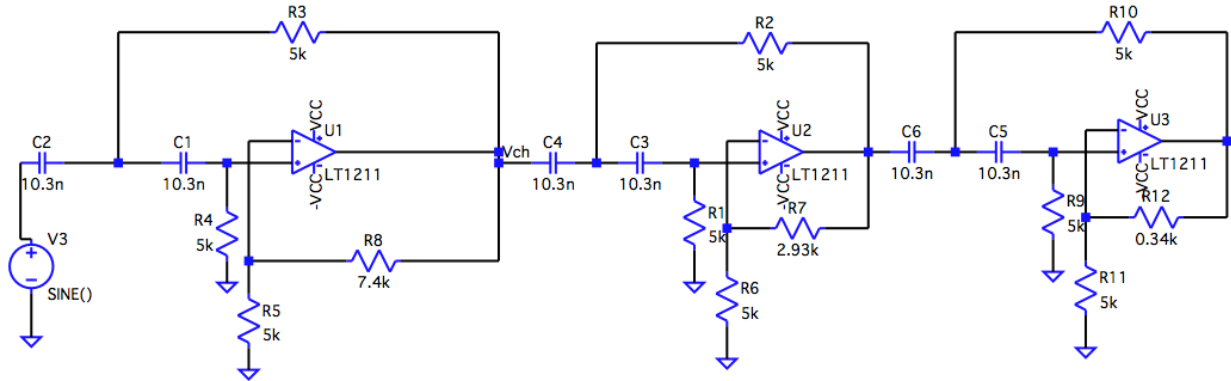
$$\Delta dB = 0.354 \text{ decade} * 3 * \frac{20 \text{ dB}}{\text{decade}} = 21.24 \text{ dB}$$

21.24 dB نزول الكسب عن تردد القطع
 $AV_{3.5k} = 10.98 - 21.24 \text{ dB} = -10.26 \text{ dB}$ الكسب عند تردد



السؤال الثاني: (7 درجات)

أوجد درجة الفلتر ونوع الفلتر المستخدم. وارسم العلاقة بين التردد والكسب موضعا الكسب عند تردد $f=2\text{kHz}$, 4.5kHz



$$n = 6, AV_1 = 2.48, \quad AV_2 = 1.586, \quad AV_3 = 1.068, \quad AV_T = 12.46\text{dB}$$

HPF

$a = 0.5176, \quad b = 1$ $k_m = 5k$ $C_n = \frac{1}{\sqrt{b}} = 1$ $C_1 = \frac{C_n}{k_m k_f} = 10.3n$ $k_f = 19.42k$ $AV_1 = 2.48 = 3 - \frac{a}{\sqrt{b}}$	$a = 1.4142, \quad b = 1$ $k_m = 5k$	$a = 1.9319, \quad b = 1$ $k_m = 5k$
--	---	---

$AV_{3db} = 9.46$ $w = 2\pi 2k = 12.5664 \text{ krad/sec}$ $\frac{\log \frac{19.42}{12.5664}}{\log 10} \text{ decade} = 0.189 \text{ decade}$ $\Delta dB = 0.189 \text{ decade} * 6 * \frac{20dB}{\text{decade}}$ $= 22.68 \text{ dB}$ 22.68 dB نزول الكسب عن تردد القطع الكسب عند تردد 12.5664 krad/sec $AV_{2kHz} = (9.46 - 22.68) \text{ dB} = -13.22\text{dB}$	$AV_{3db} = 9.46\text{dB}$ $w = 2\pi 4.5k = 28.274 \text{ krad/sec}$ تردد القطع يقع في منطقة التمرير $AV_{2kHz} = 12.46\text{dB}$
--	---