ЗАДАЧИ ПО НАПРАВЛЕНИЮ

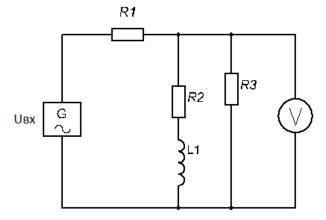
«Биотехнические системы и технологии»

№1 Общая электротехника

Дана RL-цепь: R1 = 1 кОм, R2 = 400 Ом, R3 = 750 Ом, L = 2 мГн. К ней подключен вольтметр с некоторым входным сопротивлением, которое можно представить эквивалентной схемой в виде RC-цепи. Генератор задает входное напряжение $u_{\text{вx}}(t)$ =3+2sin(ωt), B.

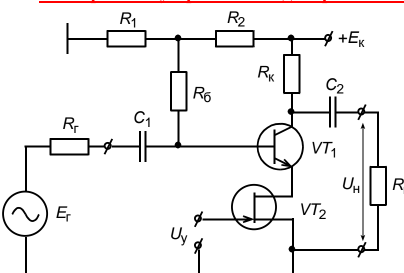
Найти значения C_{BX} для случая: f = 100 к Γ ц, $R_{BX} = 2$ МОм.

Значение $C_{\text{вх}}$ определять из условия: показания неидеального вольтметра отличаются от показаний идеального не более чем на 5 %.





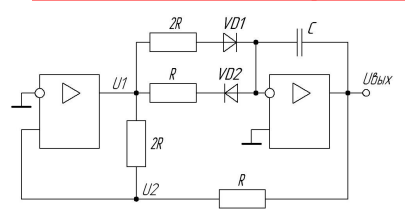
№2 Электронные устройства на дискретных элементах



В схеме усилителя биопотенциалов, изображенного на рисунке, известно: $\beta = h_{219} = 200$; $R_{\Gamma} = 25 \, \mathrm{OM}$; $E_{\Gamma} = 0.5 \, \mathrm{mB}$; $E_{\kappa} = 15 \, \mathrm{B}$; $R_{\kappa} = 12 \, \mathrm{kOM}$; $R_{1} = 3 \, \mathrm{kOM}$; $R_{2} = 12 \, \mathrm{kOM}$; $R_{6} = 510 \, \mathrm{kOM}$. При $R_{\mathrm{cu}} = 0$ напряжение в нагрузке $U_{\mathrm{H}} = 0.105 \, \mathrm{B}$. При изменении управляющего напряжения U_{y} сопротивление канала «сток-исток» R_{cu} транзистора VT_{2} меняется от

490 Ом до 1025 Ом. Определить во сколько раз при этом изменится сквозной коэффициент усиления по напряжению усилителя на средних частотах.

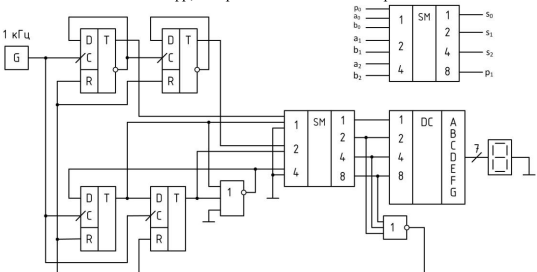
№3 Аналоговая схемотехника на операционных усилителях



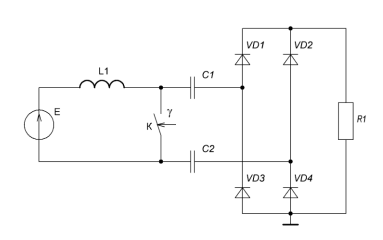
Построить диаграммы напряжений в точках U1, U2 и Uвых. $\tau = RC = 10$ мс Диоды и ОУ идеальны.

№4 Цифровые устройства

Определите последовательность цифр, загорающихся на индикаторе.



№5 Электропитание электронно-медицинской аппаратуры



На схеме однотактного преобразователя, представленной на рисунке, ключ К периодически замыкается

с частотой
$$f$$
, так что $\frac{1}{f} << \sqrt{LC}$.

Пренебрегая пульсациями тока в дросселе L и напряжения на конденсаторах C1, C2, найти зависимость величины напряжения на активной нагрузке R1 при изменении γ .

Построить временные диаграммы токов и напряжений на элементах схемы.

№6 Микропроцессорные устройства

org 0000h

MOV R1, #18 MOV PSW, #00H MOV SP,#1AH MOV A, #208 mov R0.#2

m1:

CPL C DEC SP DEC SP SUBB A,#3 PUSH ACC nop

CJNE A,00h,25 DJNZ R1,M1 jnc m2

m3: mov PSW,#0ffh djnz R1,35 mov 19h,#19h cpl RS1 dec R0 djnz R0,m3 m2: djnz 00h,m3 Определить время выполнения кода программы и содержимое регистра R1 3-го банка после выполнения программы. Частота микроконтроллера 4МГц.