

## Amplificateur de transconductance intégré : le LM 13700

### I – Réalisation d'un filtre dont la fréquence de coupure est contrôlable par un courant

$$1) \quad I_s = V_s/Z_c = j \cdot V_s \cdot C \cdot \omega \quad I_s = j \cdot V_s \cdot C \cdot \omega$$

$$2) \quad U_D = U^+ - U^- = V_e - V_s \cdot r/(R+r) \quad U_D = V_e - V_s \cdot r/(R+r)$$

$$3) \quad I_s = g \cdot U_D \Rightarrow j \cdot V_s \cdot C \cdot \omega = g \cdot V_e - g \cdot V_s \cdot r/(R+r) \\ V_s [j \cdot C \cdot \omega + g \cdot r/(R+r)] = g \cdot V_e$$

$$4) \quad 4.1. \quad \frac{T}{I} = \frac{V_s/V_e}{g/[g \cdot r/(R+r) + j \cdot C \cdot \omega]} \\ \frac{T}{I} = (R+r)/r \cdot 1/[1+jC\omega(R+r)/r.g]$$

$$T_o = (R+r)/r \quad \omega_c = r.g/(R+r).C$$

$$\text{AN} \quad T_o = 455$$

$$4.2. \quad \text{si } \omega \rightarrow 0 \Rightarrow T \rightarrow T_o \text{ (filtre passe bas)}$$

$$5.) \quad V_{AM} = e_c - R_c \cdot I_p \Rightarrow I_p = -V_{AM}R_c + e_o/R_c$$

$$\text{or } g = 19,3 \cdot I_p \quad f_c = r.g/2\pi(R+C).R_c = [19,3.r/2\pi(R+r)C].(-V_{AM}/R_c + e_o/R_c)$$

$$f_c = 19,3.r.e_c/2\pi(R+r)C.R_c - 19,3.r.V_{AM}/2\pi(R+r)R_c.C$$

$$a = 19,3.r/2\pi(R+r)R_c.C = 759$$

$$b = 759.19,6 = 10\ 320$$

$$\begin{array}{ll} \text{pour } e_c = 5 \text{ V} & f_c = 14 \text{ kHz} \\ \text{pour } e_c = -5 \text{ V} & f_c = 6,5 \text{ kHz} \end{array}$$

$$6) \quad 6.1 \quad dv_s/dt = T_o \cdot \omega \cdot V_e \Rightarrow v_s = T_o \int \omega \cdot V_e \cdot t \quad \text{intégrateur} \\ \text{ou filtre passe bas)$$

$$\begin{array}{ll} 6.2. \quad \text{fondamental} & f_0 = 6,5 \text{ kHz} \\ \text{Harmonique 3} & f_3 = 19,5 \text{ kHz} \\ \text{Harmonique 5} & f_5 = 32,5 \text{ kHz} \\ \text{Harmonique 7} & f_7 = 45,5 \text{ kHz} \\ \text{Harmonique 9} & f_8 = 58,5 \text{ kHz} \end{array}$$

Puisque  $f_E \gg f_c$  tous les termes sont intégrés, le signal de sortie est un signal triangulaire (intégrale d'un signal carré)

$$7) \quad 7.1.1. \quad C_p = 130 \text{ pF} \quad f_c = 6,95 \text{ kHz}$$

$$7.1.2. \quad C_p = 0 \quad f_c = 10,3 \text{ kHz}$$

$$7.2.1. \quad T = T_0 \frac{1}{\sqrt{1 + \left(\frac{\omega}{\omega_c}\right)^2}}$$

$$7.2.2. \quad \theta = -\arctan(\omega/\omega_c) \quad \tan\theta = -\omega/\omega_c$$

$$7.2.3. \quad \text{pour } \omega = \omega_c \quad T = T_0/\sqrt{2} = 455/1.41 = 322$$

7.2.4. le signal proposé fait que le circuit est saturé (alimenté en +/- 15V), la question n'a pas lieu d'être

## II – Réalisation d'un oscillateur sinusoïdal modulable en fréquence par $I_P$

$$1) \quad 1.1. \quad \underline{A} = \underline{V}/\underline{V}_E \quad \underline{B} = \underline{V}_s/\underline{V} \quad \underline{A}.\underline{B} = 1$$

$$1.2. \quad \underline{A}.\underline{B} = 1$$

$$1.3. \quad \arg \underline{A}(\omega_0) + \arg \underline{B}(\omega_0) = \arg(1) = 0$$

2.) réalisation du bloc transmittance  $\underline{B}$

$$2.1. \quad \underline{B} = \underline{V}_s/\underline{V} = (\underline{V}_s/\underline{V}'_1).(\underline{V}'_1/\underline{V}).(\underline{V}_1/\underline{V}) = \underline{I}.(1/T_0).\underline{I}.(1/T_0).\underline{I} = T_0.\underline{I}^3$$

$$2.2. \quad \arg \underline{B} = 3.\arg \underline{I}_1 = 3.\theta_1 \quad \Rightarrow \quad \underline{B} = T_0.\underline{I}_1^3$$

3.) réalisation du bloc transmittance  $\underline{A}$

$$3.1. \quad \underline{U}_D = 0 - \underline{V}_E.r'/(R'+r') \Rightarrow \underline{U}_D = -\underline{V}_E.r'/(R'+r')$$

$$3.2. \quad V = R_c. I_s$$

$$3.3. \quad \underline{A} = \underline{V}/\underline{V}_E = R_L.I_s/[-\underline{U}_D(r'+R')/r']] = -g.R_L.r'/r'+R'$$

4) expression de la fréquence d'oscillations

$$4.1. \quad \underline{A} \cdot T_0 \cdot \underline{I}_1^3 = 1$$

$$\arg \underline{A} + \arg \underline{B} = 0 \quad \Rightarrow \quad \pi + 3 \arg \underline{I}_1 = \pi + 3.\theta_1 = 0 \quad \Rightarrow \quad \theta_1 = -\pi/3 \text{ rad}$$

$$4.2. \quad \tan \theta_1 = -f_0/f_c \quad f_0/f_c = -\tan(\pi/3) = \sqrt{3}$$

$$4.3. \quad \underline{I}_1 = 1/\sqrt{1+3} = 0,5$$

$$A = 1/T_0 \cdot \underline{I}_1^3 = 0,018$$

$$4.4. \quad f_c = a.e_c + b \quad \text{or} \quad f_0 = f_c \cdot \sqrt{3} = a \cdot \sqrt{3}.e_c + b \cdot \sqrt{3} = 1,732(759e_c + 10320)$$

$$\text{Pour } e_c = -10 \text{ V} \quad \Rightarrow \quad f_0 = 4,7 \text{ kHz}$$

$$\text{Pour } e_c = +10 \text{ V} \quad \Rightarrow \quad f_0 = 31 \text{ kHz}$$