Cincuite Logice cu Diode. Poant a SAU

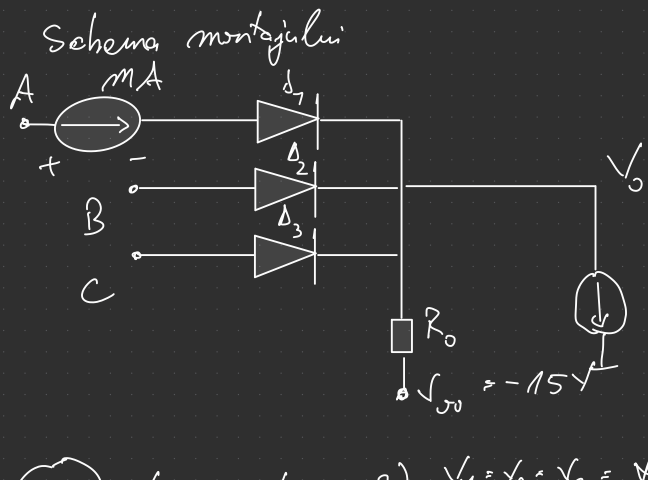
(1) Scopul luciaria

Se von stadia cincuitele legice cu diode semiconductoare si resistente atat în regim static cat si în regim oknamic.

3 Circuitul

A Dy Vo

(3) Menul Luciani Schema montajului



$$3.1) \int_{00}^{00} z^{-15} \sqrt{2}$$

$$R_{0} = 10.4 \Omega$$

$$\int_{\overline{A}}^{z} \sqrt{2}$$

$$\int_{S}^{00} z^{-15} \sqrt{2}$$

a) 
$$V_{A} = V_{B} = V_{C} = V_{I}$$

b)  $V_{A} = V_{B} = V_{C} = V_{S}$ 

c)  $V_{A} = V_{S} = V_{C} = V_{I}$ 

d)  $V_{A} = V_{B} = V_{S} = V_{I}$ 

$$\begin{array}{l}
A \\
T_{i} = 10 M \\
I_{i} = 9 V, \quad \forall_{A} = V_{s} = 5 V \\
T = 20 M
\end{array}$$

T = 25 ms t; = 10 ms 7 = ? Tr=! a) C=152pF 20 = 16k\_D  $T_1 = RC(m2 = 16.10^3 \cdot 152.15^{-12} f_{m2})$ = 16.152.10 Pm2=1685.10  $= 1,68.10^{6} = 1,68 \mu J$ (calcul) Tc = 5,2 Ms Tr=1/US

