$$V_A - V_B = R \cdot I$$
 -0 $V = R \cdot I$

- 1) Decidere un verso di I
- 2) [Audio] -D $V_A + f_1 f_2 = I(R_1 + R_2 + R_3) + V_B$

$$-D V_A - V_B = \int_2 - \int_1 + \mathbb{T}(\Sigma_n R_n) - D V_A - V_B + \sum_i \int_i = \mathbb{I} \sum_n (R_n)$$

$$-D V_A - V_B = \int_2 - \int_1 + \mathbb{T}(\Sigma_n R_n) - D V_A - V_B + \sum_i \int_i = \mathbb{I} \sum_n (R_n)$$

$$-D V_A - V_B = \int_2 - \int_1 + \mathbb{T}(\Sigma_n R_n) - D V_A - V_B + \sum_i \int_i = \mathbb{I} \sum_n (R_n)$$