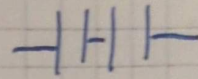


4. g_1 :
- a) C podle roa $\frac{1}{2}$ list
 - b) C podle roa $\frac{1}{2}$ list
 - c) C se povećá roa 2 list

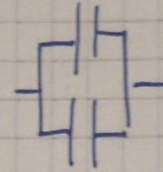
$$C = \epsilon \epsilon_0 \frac{S}{d}$$

g_2 : ~~obpř.~~ $C_1 = \epsilon \epsilon_0 \frac{S_1}{d_1}$, $C_2 = \epsilon \epsilon_0 \frac{S_2}{d_2}$



(rozp)

$$C = C_1 + C_2 = \frac{\epsilon \epsilon_0}{d_1} (S_1 + S_2)$$



$$C_{rozp} = \frac{Q}{U}$$

$$U = \frac{Q}{C_1} + \frac{Q}{C_2} = Q \left(\frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} \right)$$

$$C_{rozp} = \left(\frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} \right)^{-1}$$

(vzp)

$$U_1 = U_2 = U \Rightarrow Q = Q_1 + Q_2$$

$$C_{vzp} = \frac{Q}{U} = \underline{\underline{C_1 + C_2}}$$

g_3 : náboj se může sdílet, považujeme se ho toho, ale ho náboj se ho sdílet in na dlouhí straně se ho znovu rozpadit.

$$Q = Q_1 + Q_2 = (C_1 + C_2)U$$

$\epsilon_r = \epsilon_d$
neodpovídá
konduktivita

g_4 : da mo loho čor polijjo povećá na $\sim 0,1 \alpha$

$$g_5: \sim 0 C$$

g_6 : rozpočet kondenzátorů C_1 in C_2