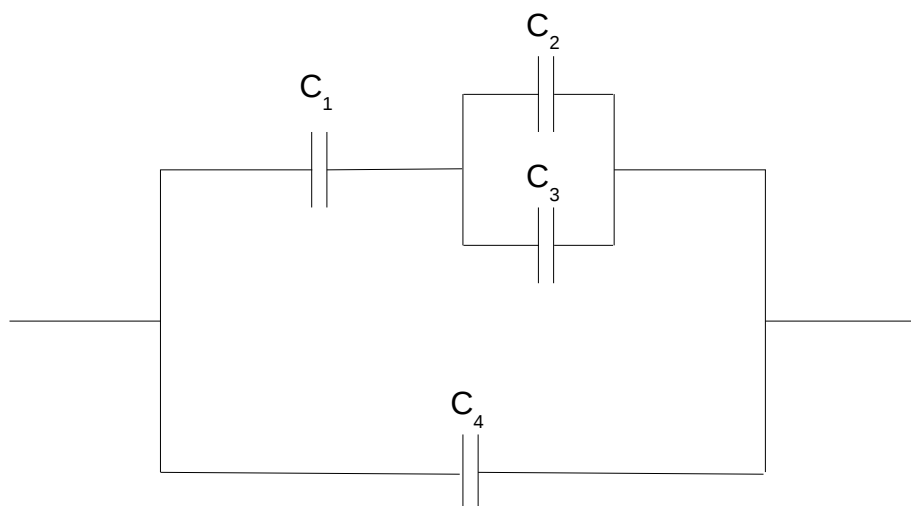


## Treball autònom 10

### Ejercicio 1

Calcula la capacidad equivalente del circuito, siendo:

$$C_1 = 50 \mu F, \quad C_2 = 0,025 mF, \quad C_3 = 0,00005 F \quad \text{y} \quad C_4 = 10000 pF$$



### Ejercicio 2

Calcula la capacidad equivalente del circuito, siendo:

$$C_1 = 3000000 nF, \quad C_2 = 1 \mu F, \quad C_3 = 0,000002 F, \quad C_4 = 4000 pF, \quad C_5 = 0,001 mF, \\ C_6 = 3000000 nF, \quad C_7 = 0,000005 F$$

