

2. Ładunek elektryczny i pojemność kondensatora

Ładunek elektryczny

Ładunek elektryczny to podstawowa wielkość fizyczna opisująca właściwości materii związane z oddziaływaniami elektromagnetycznymi.

- Symbol: Q
- Jednostka w układzie SI: kulomb [C]
- Ładunek elementarny:

$e = 1,602 \times 10^{-19} \text{ C}$ — jest to ładunek pojedynczego elektronu (ujemny) lub protonu (dodatni).

Definicja ładunku

Ładunek elektryczny jest własnością cząstek elementarnych i ciał, które mogą oddziaływać elektromagnetycznie. Ładunki o tych samych znakach odpychają się, a o przeciwnych przyciągają.

Pojemność kondensatora

Kondensator to element obwodu, który magazynuje ładunek elektryczny w polu elektrycznym między dwiema przewodzącymi okładkami oddzielonymi dielektrykiem.

- Symbol pojemności: C
- Jednostka: farad [F]
- Definicja pojemności:

$$C = \frac{Q}{U}$$

gdzie:

1. Q — ładunek zgromadzony na okładkach kondensatora [C],
2. U — napięcie między okładkami [V].

Interpretacja

Pojemność kondensatora określa, jak dużą wartość ładunku może zgromadzić przy określonym napięciu.

Wzór na pojemność kondensatora płaskiego

Dla kondensatora złożonego z dwóch równoległych płaskich okładek o powierzchni (S) , oddzielonych dielektrykiem o grubości (d) i przenikalności elektrycznej względnej (ϵ_r) , pojemność wyraża się wzorem:

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

gdzie:

- $(\epsilon_0 \approx 8,854 \times 10^{-12} \text{ F/m})$ — przenikalność elektryczna próżni,
- (ϵ_r) — względna przenikalność dielektryka,
- (S) — powierzchnia okładek $[m^2]$,
- (d) — odległość między okładkami $[m]$.

Jednostki pojemności

- 1 farad (F) = 1 coulomb na volt (C/V) — bardzo duża pojemność,
- częściej stosuje się podwielokrotności:
 1. mikrofarad ($\mu F = 10^{-6} F$),
 2. nanofarad ($nF = 10^{-9} F$),
 3. pikofarad ($pF = 10^{-12} F$).

Znaczenie w obwodach elektrycznych

- Kondensatory magazynują ładunek i energię elektryczną,
- Filtrują sygnały, wygładzają napięcia,
- W obwodach prądu zmiennego stanowią elementy reaktancyjne,
- Stosowane w układach czasowych, oscylatorach i wielu innych.

Podsumowanie

- Ładunek elektryczny to miara ilości elektryczności.
- Pojemność kondensatora definiuje zależność między ładunkiem a napięciem.
- Pojemność zależy od budowy kondensatora i właściwości dielektryka.