

# Wykład 6

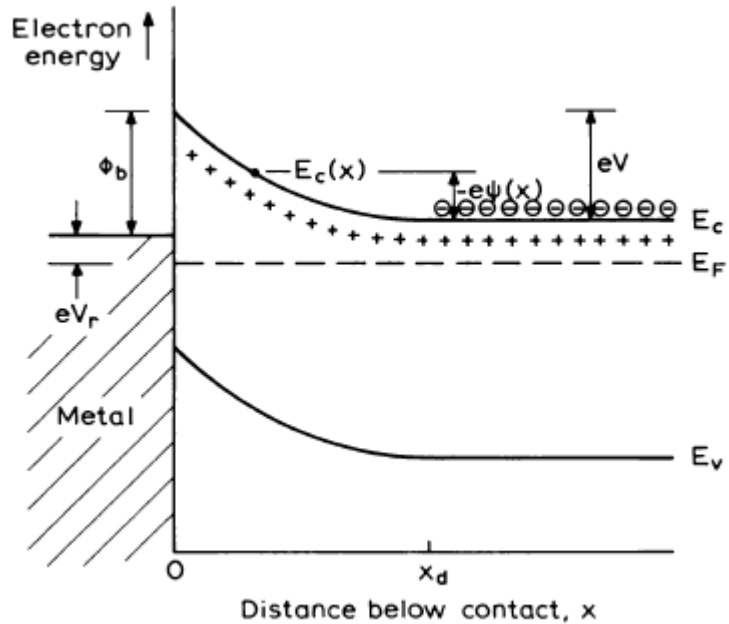
## 8.05.2024 r.

# Zastosowanie równania Poissona w eksperymencie

Katarzyna Gwóźdź



# Pojemność



$$C = \frac{dQ}{dV}$$



# Złącze Schottky'ego typu n

W równowadze termodynamicznej:

$$V(x) = \frac{eN_d}{\varepsilon} \left( x_d - \frac{x}{2} \right) x - \frac{eN_d x_d^2}{2\varepsilon}$$

$$V_{bi} = \frac{eN_d x_d^2}{2\varepsilon}$$

$$x_d = \left( \frac{2\varepsilon V_{bi}}{eN_d} \right)^{\frac{1}{2}}$$

Z napięciem zewnętrznym w kierunku zaporowym  $V_r$ :

$$x_d = \left( \frac{2\varepsilon (V_{bi} - V_r)}{eN_d} \right)^{\frac{1}{2}}$$



# Pojemność złącza dla jednorodnego, skokowego domieszkowania

$$|Q| = \rho x_d A \qquad x_d = \left( \frac{2\varepsilon(V_{bi} - V_r)}{eN_d} \right)^{\frac{1}{2}}$$

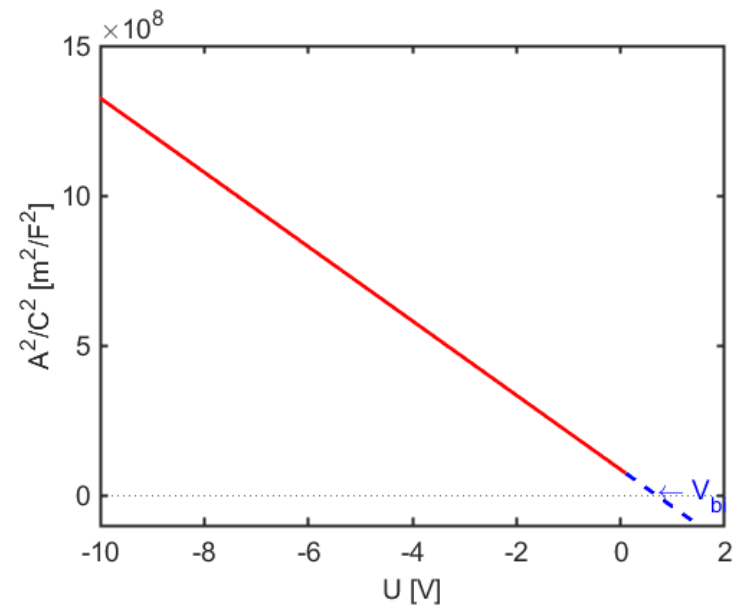
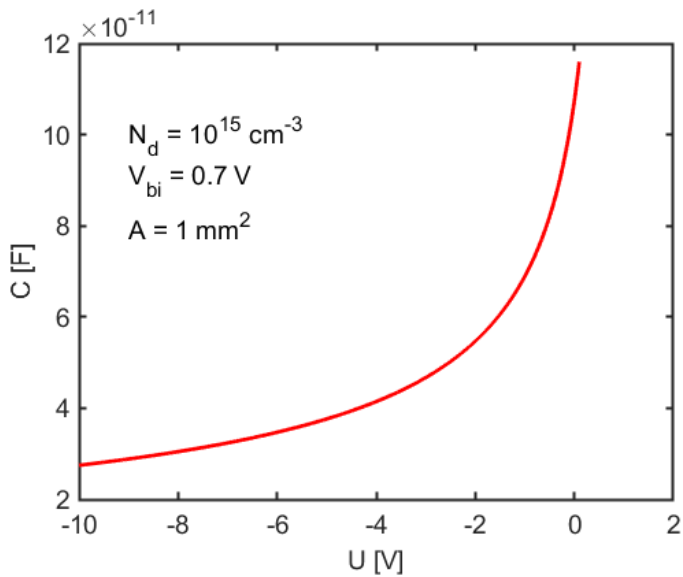
$$|Q| = eN_d x_d A = AeN_d \left( \frac{2\varepsilon(V_{bi} - V_r)}{eN_d} \right)^{\frac{1}{2}} = AeN_d \left( \frac{2\varepsilon}{eN_d} \right)^{\frac{1}{2}} (V_{bi} - V_r)^{\frac{1}{2}}$$

$$C = \frac{dQ}{d(V_{bi} - V_r)} = \frac{1}{2} AeN_d \left( \frac{2\varepsilon}{eN_d} \right)^{\frac{1}{2}} (V_{bi} - V_r)^{-\frac{1}{2}} = \left( \frac{A^2 \varepsilon e N_d}{2(V_{bi} - V_r)} \right)^{\frac{1}{2}}$$

$$C = \frac{A\varepsilon}{\left( \frac{2\varepsilon(V_{bi} - V_r)}{eN_d} \right)^{\frac{1}{2}}} = \frac{A\varepsilon}{x_d} \qquad \text{Kondensator płaski}$$



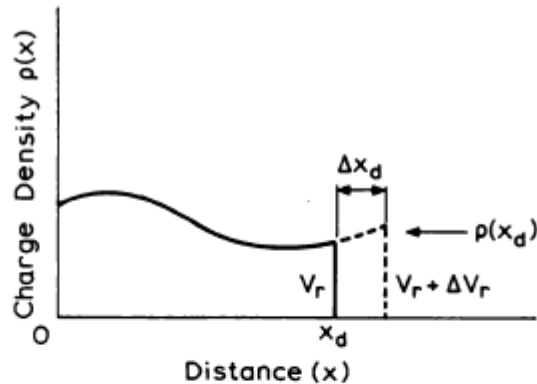
# Charakterystyka C-V



$$\frac{A^2}{C^2} = \left( \frac{2(V_{bi} - V_r)}{\epsilon e N_d} \right)$$

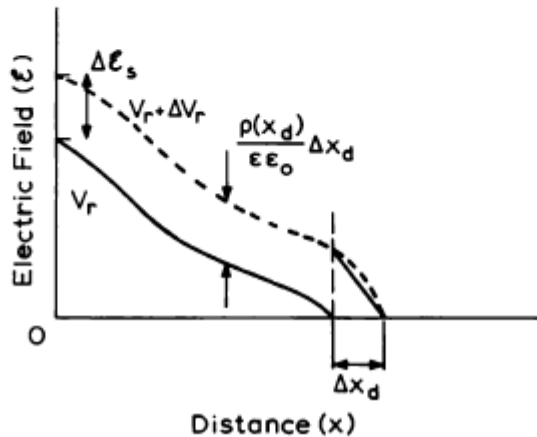


# Niejednorodny rozkład domieszkowania



$$dQ(x_d) = A\rho(x_d)dx_d$$

$$\rho(x_d) = eN_d(x_d)$$



$$\Delta V_r = \frac{1}{\epsilon} \int_{x_d}^{x_d + \Delta x_d} x\rho(x)dx$$

$$\Delta V_r = \frac{\rho(x_d)}{2\epsilon} (2x_d\Delta x_d + (\Delta x_d)^2)$$

$$\Delta V_r = \frac{\rho(x_d)}{\epsilon} (x_d\Delta x_d) \quad \text{Dla } \Delta x_d \ll x_d$$



# Niejednorodny rozkład domieszkowania

$$\Delta V_r = \frac{\rho(x_d)}{\varepsilon} (x_d \Delta x_d) \quad C = \frac{A\varepsilon}{x_d} \quad \rho(x_d) = eN_d(x_d)$$

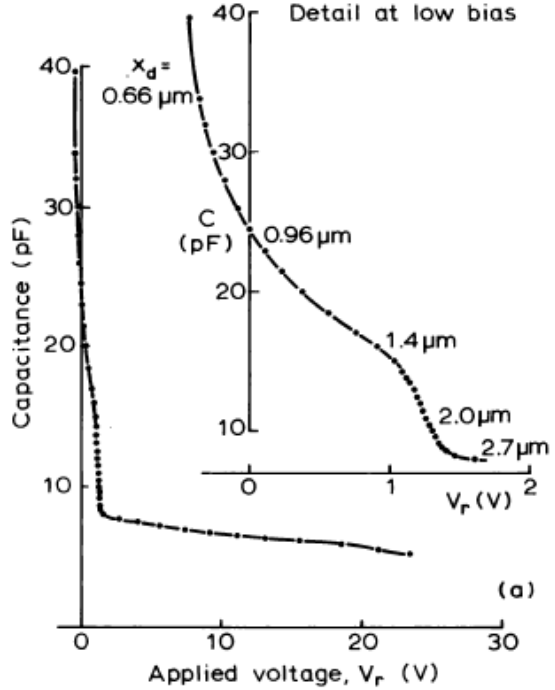
$$\frac{\Delta C}{\Delta V_r} = \frac{\Delta C}{\Delta x_d} \frac{\Delta x_d}{\Delta V_r} = -\frac{A\varepsilon}{x_d^2} \frac{\varepsilon}{x_d \rho(x_d)} =$$

$$= -\frac{A\varepsilon^2}{x_d^3 e N_d(x_d)} = -\frac{A^3 \varepsilon^3}{x_d^3 A^2 \varepsilon e N_d(x_d)} = -\frac{C^3}{A^2 \varepsilon e N_d(x_d)}$$

$$N_d(x_d) = -\frac{C^3}{A^2 \varepsilon e} \left( \frac{\Delta C}{\Delta V_r} \right)^{-1} = -\frac{2}{A^2 \varepsilon e} \left( \frac{\Delta C^{-2}}{\Delta V_r} \right)^{-1}$$

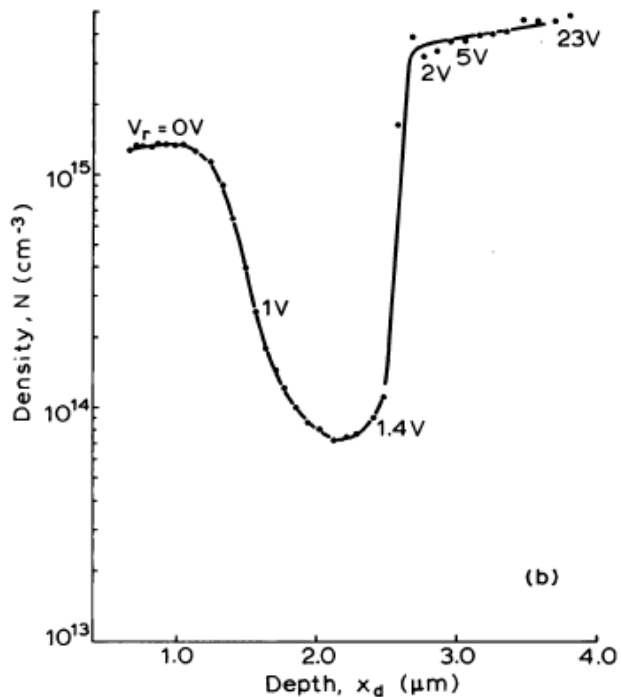


# Profilowanie C-V



$$x_d = \frac{A\epsilon}{C}$$

$$N_d(x_d) = -\frac{C^3}{A^2\epsilon e} \left( \frac{\Delta C}{\Delta V_r} \right)^{-1}$$





# Pochodna numerycznie

Metoda różnic skończonych:  
Przybliżamy wartość funkcji  $f$  w punkcie  $x$  na podstawie wartości punktów sąsiadujących

Różnica w przód:

$$\frac{df}{dx} = \frac{f(x_{i+1}) - f(x_i)}{x_{i+1} - x_i}$$

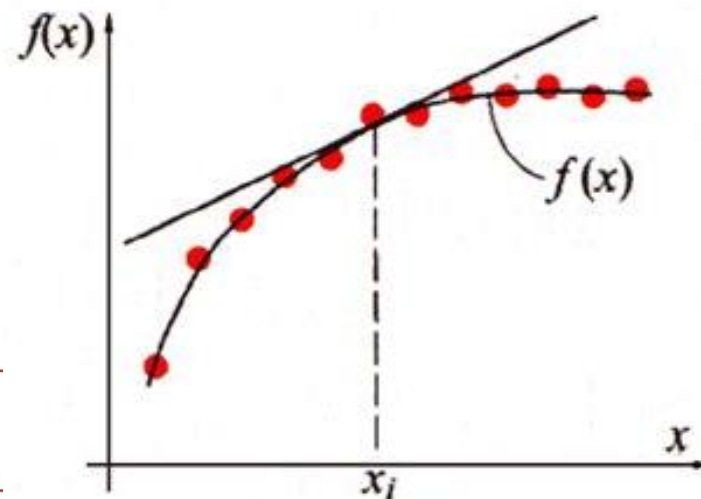
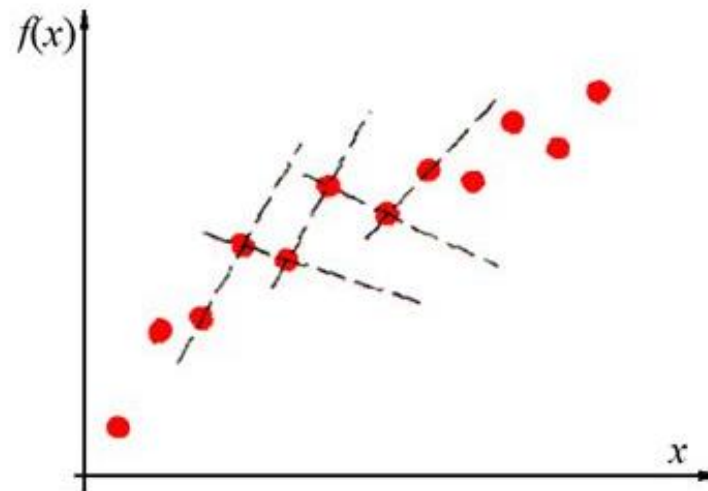
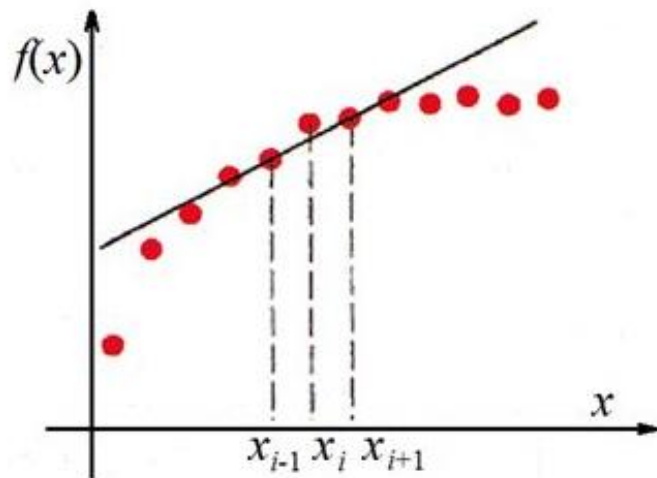
Różnica w tył:

$$\frac{df}{dx} = \frac{f(x_i) - f(x_{i-1})}{x_i - x_{i-1}}$$

Różnica centralna:

$$\frac{df}{dx} = \frac{f(x_{i+1}) - f(x_{i-1}))}{x_{i+1} - x_{i-1}}$$

# Pochodna numerycznie a dane pomiarowe



# Przykład w Matlabie

