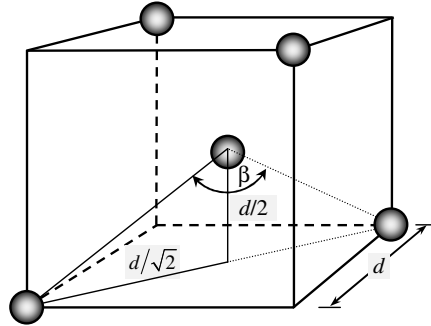


ERRATA

1. Página 4 .

Fig. Exemplo 1.1 falta o átomo no vértice.



2. Página 58.

Na eq. 1.113 a condutividade é $\sigma=q(n\mu_n+p\mu_p)$ e não $\sigma=q(n\mu_n+n\mu_p)$.

3. Página 92.

A solução está errada. Deve ser substituída por $n_0=4,09\times 10^{18} \text{ m}^{-3}$ e $p_0=1,91\times 10^{19} \text{ m}^{-3}$.

4. Página 172.

I_{is} é $10 \mu\text{A}$ e não 10 mA .

5. Página 230.

A expressão do ganho é $A_V \cong -g_m R_C$ e não $g_m r_\pi R_C$

6. Página 238.

Na 2ª figura desta página onde está assinalado $+E$ deverá estar $+E_C$

7. Página 430.

A solução do exemplo 5.7 deve ser $U_{AKdisr} = -80 \text{ V}$ e não -180V .

8. Página 511.

O circuito está incorreto. O correto é

