Kratka domača vaja iz LAT_FX-a

Žiga Patačko Koderman

20. marec 2018

1 Besedilo

Navldilo:

- 1. v Latex prepišite vsebino <u>celotnega</u> dokumenta. Pazite na točko 3c. Sklicujemo se tudi na članek [1] in enačbo 1 v poglavju 2. Vsa sklicevanja naj bodo v izvorni kodi dejansko sklicevanja (\ref{} in \cite{}).
- 2. V naslovu ne pozabite mojega imena zamenjati s svojim.
- 3. V enem samem emailu boste poslali:
 - (a) PDF datoteko, generirano iz vaše izvorne Latex kode
 - (b) tekstovno datoteko z vaso izvorno Latex kodo, ki se lepo prevede
 - (c) ime obeh datotek naj bo: latex_Priimek_Ime.*

2 Matematični izrazi

Prvi izraz:

$$F_{\rho n} = \frac{1}{2} \iint dz \, d^2 r_{\perp} \left[B \left(\frac{\delta \rho}{\rho_0} \right)^2 + B' \left(\frac{|\nabla \delta \rho|}{\rho_0} \right)^2 + K_1 (\nabla_{\perp} \cdot \delta \mathbf{n})^2 + K_3 |\partial_z \delta \mathbf{n}|^2 \right]$$
(1)

Drugi izraz:

$$S^t(\mathbf{q}) = k_B T \rho_0 \frac{(3s_0 q_z q_\perp)^2 + (K_1 q_\perp^2 + K_3 q_z^2) / \tilde{H}}{\tilde{B}(3s_0 q_z q_\perp)^2 + \left\{ \tilde{B} / \tilde{H} + \left[(s_0 + \frac{1}{2}) q_z^2 + \frac{1}{2} (1 - s_0) q_\perp^2 \right]^2 \right\} (K_1 q_\perp^2 + K_3 q_z^2)}.$$

Literatura

[1] A. Avtor, B. Bvtor, Rev. Neki. Phys. 42, 685 (2015).