

UOČENE ŠTAMPARSKE GREŠKE

PIŠE

TREBA DA PIŠE

Strana 55, red 20:

...vrednost r , odnosno ϕ , ...

...vrednost r , odnosno male ϕ , ...

Strana 57, red 4, izraz (72):

$-b/kT$

$+b/kT$

Strana 71, red 3(odozdo):

... n_1, n_2, n_3 .

... n_x, n_y, n_z .

Strana 81, red 9:

U kvantnoj mehanici od interesa ...

U kvantnoj statistici od interesa ...

Strana 107, red 11, izraz ispred (14):

$$-\frac{\partial U_0}{\partial r_1} \frac{\partial f_N^*}{\partial p_1}$$

$$-\frac{\partial U_0}{\partial r_1} \frac{\partial f_1^*}{\partial p_1}$$

Strana 120, red 1, izraz:

$$I_1 = n \int + f_1(2)g_2(1,3) + f_1(3)g_2(1,2) dx_3$$

$$I_1 = n \int + f_1(2)g_2(1,3) dx_3$$

(bez $f_1(3)g_2(1,2)$)

Strana 133, red 10, izraz:

$d\sigma = (...)$.

$d\sigma = (...) = r_0^2 \pi$.

Strana 135, red 1:

. Integracijom ove verovatnoće prelaza po svim ...

Množenjem ove verovatnoće prelaza sa $f_1(\mathbf{p}_1')$ i integracijom po svim ...

Strana 136, red 20:

$1/\tau$

briše se

Strana 136, red 2 (odozdo):

$d\sigma = nr^2 \pi$

$d\sigma = r^2 \pi$

Strana 137, red 4, izraz:

$$\tilde{I} \approx d\sigma \bar{v} \Delta f_1$$

$$\tilde{I} \approx d\sigma \bar{v} \Delta f_1 n$$

Strana 137, red 7, izraz:

$$\tau \approx \frac{1}{d\sigma \bar{v}}$$

$$\tau \approx \frac{1}{nd\sigma \bar{v}}$$

Strana 148, red 6 (odozdo) izraz:

$$\frac{\partial f_0}{\partial r} = V f_M \frac{\partial f_0}{\partial r} =$$

$$\frac{\partial f_0}{\partial r} = V f_M \frac{\partial f_B}{\partial r} =$$

Strana 151, red 3:

... dobijamo takozvanu difuzionu jednačinu:

... dobijamo takozvanu jednačinu difuzije: