

$$\delta = -\frac{1}{k} \int_0^{\infty} \cos \alpha x d\alpha \int_0^{\infty} e^{-c\omega \operatorname{th}(\omega H) t} \left\{ A_0(\omega) - \int_0^t \varepsilon(\omega \tau) e^{c\omega \operatorname{th}(\omega H) \tau} d\tau \right\} \times \\ \times \operatorname{ch} \omega H \cos \alpha \omega d\omega,$$

где

$$A_0(\omega) = -\frac{2kf(\omega)}{\pi \operatorname{ch}(H\omega)}$$

В. К. Белякова

Исправление к статье Г. К. Пожарицкого «О неустановившемся движении консервативных голономных систем», ПММ, т. XX, в. 3, 1956

В заглавии статьи опечатка. Правильное название: «О неустойчивости движения консервативных голономных систем».

Редакция