

ABC kwantowej teorii pola - Errata

Stanisław Mrówczyński

30 IV 2021

- Strona 62, równanie (7.8) zapisano jako

$$\phi(x) = \phi_0(x) - \int d^4x' G(x' - x) j(x), \quad (7.8)$$

a powinno wyglądać następująco

$$\phi(x) = \phi_0(x) - \int d^4x' G(x - x') j(x'). \quad (7.8)$$

- Strona 91, w mianowniku wyrażenia (11.17) zamiast 2^8 powinno być 2^4 , jak to wynika z równań (10.22) i (11.16). Błąd nie propaguje się do przekroju czynnego (11.18), który jest poprawny¹.

¹Dziękuję Michałowi Dobrskiemu za wskazanie błędu.