

ゲージ場の量子論 II 訂正表

2001.10.15

page	行	誤	正
235	(20) 式の下	(ii) への追加)	特に $e^\mu = (\mathbf{p} , p_0 \mathbf{n})/m$ ととった場合は、この u, v は i) のヘリシティ固有状態と同一のものになる。
240	(14) 式 2	$\Gamma(\varepsilon - 1) = -\frac{1}{\varepsilon} + (\gamma - 1)$ $-\frac{1}{2} \left(\gamma^2 - 2\gamma + \frac{\pi^2}{6} \right) \varepsilon + O(\varepsilon^2)$	$\Gamma(\varepsilon - 1) = -\frac{1}{\varepsilon} + (\gamma - 1)$ $-\frac{1}{2} \left(\gamma^2 - 2\gamma + \frac{\pi^2}{6} + 2 \right) \varepsilon + O(\varepsilon^2)$