

надо использовать уравнение связи второй группы [1] для A_{abc} (ток A_k не является графическим элементом). Это нетрудно сделать, используя методы [1] и данной заметки.

Автор выражает благодарность Н. Ф. Нелипе и Ю. М. Письмаку за полезные обсуждения.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

[1] Васильев А. Н. Функциональные методы в квантовой теории поля и статистике. Л.: Изд-во ЛГУ, 1976. [2] Тейлор Дж. Калибровочные методы в квантовой теории поля. М.: Мир, 1978. [3] Рочев В. Е. ТМФ, 1982, 51, № 1, с. 22. [4] Chaichian M., Demichev A. P., Nelipa N. F. Phys. Lett., 1981, 102B, N 1, p. 43.

Поступила в редакцию
27.07.82

Поправка

В статье В. И. Шестакова (Вестн. Моск. ун-та. Физ. Астрон., 1983, 24, № 4, с. 40) допущены опечатки:

Страница	Строка	Напечатано	Следует читать
41	6 сверху	$A \supset \subset B \Rightarrow (A \supset B) \cup (B \supset A)$	$A \supset \subset B \Rightarrow (A \supset B) \cap (B \supset A)$
44	19 сверху	$[V] = [V_e]$ (4)	$[V] = [V_e]$ (4)
44	16 снизу	(a_0)	(a_0)