

Дополнительный Список Опечаток

(1)

"Группы Симметрии и Элементарные Частицы"

<u>Место</u>	<u>Напечатано</u>	<u>Коррекция</u>
стр. 171 2й абзц	$sl(2, \mathbb{C}) \approx sp(2, \mathbb{C})$	$sl(2, \mathbb{C}) \approx sp(1, \mathbb{C})$ [?]
стр. 203 последний абзц	$\mathbb{C}(0,0)$, $\mathbb{C}(0,1)$	В этом исп. $\mathbb{C}(m, n)$, а потом представления обозначаются буквой \mathbb{C} , почему?
стр. 209 ! 83, конец, первого абзца	Это следует из выражения (5.1) ...	Это следует из выражения (5.1)
стр. 209 ! первая строка на стр.	По теореме Бернсайда (6.26)	(6.28)
стр. 210 последний абзц	Если $\mu \in N(t)$ - старший вес представления \mathbb{Z} , то...	Наверно не \mathbb{Z} а какой-то компонент его



не является ометкой



не исправлено в синем издании

<u>Место</u>	<u>Напечатано</u>	<u>Коррекция</u>
стр. 232 ! 1й абз.	... не позволяет до конца раскрыть краткие веса неприв. представления дальше <u>$SU(5)$</u>	не $SU(4)$?
стр. 233 ! последняя строка	Запишем ... в базе <u>(81)</u>	ссылка неверная; наверно надо (76)
стр. 236 !	Вспомогательная база и с помощью формулы <u>(86)</u>	ссылка неверная предположительно
стр. 243 ! 2й абз.	... представления d^I (<u>упражнение (59)</u>)	утверждение (59)
стр. 273 пункт (41)	(см. <u>(28)</u>) - построение ... $\hat{W} = \hat{W}(\tilde{g})$	(28) жюри.
стр. 287 пункт (60)	(см. <u>рис 18</u>)	← ссылка ← правильная нумерация рисунка отсутствует
стр. 294 ! формула (87)	$= D_{ab}^{F_i}(g) \underset{\text{или}}{D_{ab}^E(g)} \dots$	сектор $D_{ab}^E(g)$ не определён там F наверное

МестоНазначениеКоррекция

стр. 310 !

2й абз.

... произведения

вида (5):

вида (6)?

стр. 326 !

перед пунктом

(38)

... симметризуется (см. §3.8)

§ 7.8 ?