



Math-Net.Ru

Общероссийский математический портал

Д. Э. Аллахвердиев, Поправки к статье “Необходимые и достаточные условия непрерывности и замыкаемости линейных операторов” (ДАН, т. 278, № 6, 1984 г.), *Докл. АН СССР*, 1985, том 281, номер 2, 264

Использование Общероссийского математического портала Math-Net.Ru подразумевает, что вы прочитали и согласны с пользовательским соглашением

<http://www.mathnet.ru/rus/agreement>

Параметры загрузки:

IP: 18.97.9.168

15 марта 2025 г., 23:38:39



ПОПРАВКА

В статью Дж.Э. Аллахвердиева "Необходимые и достаточные условия непрерывности и замыкаемости линейных операторов", опубликованную в ДАН, т. 278, № 6, 1984 г., необходимо внести следующие исправления:

	Напечатано	Следует читать
Стр. 1289, строка 8 сверху	$B \in \mathcal{L}(F_1, F_2)$	$B \in \mathcal{L}(F_2, F_2)$
" " 9 "	$z \in \mathcal{D}(B^*)$	$x \in \mathcal{D}(B^*)$
" " 18 "	$\overline{\mathcal{X}(B^*)} \in F_2^*$	$\overline{\mathcal{X}(B^*)} = F_2^*$
" " 25 "	$E_n \in \mathcal{L}(F_1, F_2)$	$E_n \in \mathcal{L}(F_2, F_2)$
Стр. 1290, " 6 "	$B_n A f \xrightarrow{\text{сильно}} A f$	$B_n A f \xrightarrow{\text{слабо}} A f$
" " 12 "	$R(A) \in F_2^*$	$R(A) = F_2^*$

ПОПРАВКА

В статью В.Н. Зубарева и А.А. Евстигнеева "О возможных причинах разброса экспериментальных характеристик дегонационных волн", опубликованную в ДАН, т. 277, № 4, 1984 г., необходимо внести исправления: 1) выражение на стр. 846, строка 14 сверху, следует читать $\Delta D \sim (\Delta U)^2$; 2) на стр. 846 в подстрочном примечании вместо $\sim t^{-T/2}$ должно быть $\sim t^{-1/2}$.

Технические редакторы *Р.Х. Алимханова, Н.М. Сардыко*

Сдано в набор 6.02.85. Подписано к печати 22.02.85. Т-00951 Офсетная печать
 Усл.печ.л. 20,8 + 0,5 вкл. Уч.изд.л. 22,8 Усл.кр.-отт. 21,6 Тираж 3139 экз. Зак. 187

Ордена Трудового Красного Знамени издательство "Наука", 117864, ГСП-7
 Москва В-485, Профсоюзная ул., д. 90
 Ордена Трудового Красного Знамени 1-я типография издательства "Наука"
 119034, Ленинград В-34, 9-я линия, 12