

ИСПРАВЛЕНИЯ

С. Е. Бирман. *Об одном эффективном варианте решения задачи теории упругости для бесконечной полосы* (ПММ. 1950. Т. XIV. Вып. 6).

В формулах (4.4) на стр. 669 во всех трех интегральных членах должно быть $\sin b\zeta$ вместо $\operatorname{sh} b\zeta$.

К. И. Шевченко. *Упруго-пластическая задача для тяжелого полупространства с вертикальным цилиндрическим вырезом* (ПММ. 1950. Т. XIV. Вып. 6).

На стр. 592 вкрадась ошибка: в указании даты поступления статьи вместо 27 IX 1949 должно быть 27 V 1950.

П. Я. Полубаринова-Кочина. *О неустановившихся движениях грунтовых вод при фильтрации из водохранилищ.* (ПММ. 1949. Т. XIII. Вып. 2).

Все пять строк формулы (9.5) на стр. 199 должны начинаться со знака минус.

Кроме того, при построении графиков на фиг. 6 вкрадались неточности, которые автор предполагает исправить в ближайшее время.

С. А. Жевакин. *Об отыскании предельных циклов в системах, близких к некоторым нелинейным* (ПММ. 1951. Т. XV. Вып. 2).

Условия (7) на стр. 239 должны быть записаны в виде

$$|q| < 1, \quad p + q > 1, \quad q - p > -1$$

Ю. И. Неймарк, Н. А. Фуфаев. *Об ошибке В. Вольтерра, допущенной им при выводе уравнений движения неголономных систем* (ПММ. 1951. Т. XV. Вып. 5).

На странице 646 вместо

$$\dot{V} = -\frac{\hbar}{2m} t + a\xi + b\eta + k\sqrt{\hbar^2 - a^2 - b^2} \varphi$$

должно быть

$$V = -\frac{\hbar}{2m} t + a\xi + b\eta + k\sqrt{\hbar^2 - a^2 - b^2} \varphi$$

с соответствующим изменением в написании производных от V .