

| | |
|--|-----|
| А. Т. Талдыкин. О собственных и присоединенных элементах линейных операторов | 165 |
| Т. А. Гермогенова. Принцип максимума для уравнения переноса | 169 |
| А. Г. Свешников. К расчету согласования плоских волноводов | 175 |
| М. И. Розовский. Об одном классе функций и их приложениях | 179 |
| Ю. Г. Григорьян. Алгоритм решения системы логических уравнений | 186 |

Научная информация

| | |
|------------------------|-----|
| Библиография | 190 |
|------------------------|-----|

Поправки

В статье «Разностная задача Штурма — Лиувилля», помещенной в № 5 журнала за 1961 г., нами допущены неточности: стр. 786, 10 строка снизу — вместо $k, q, r \in Q^{(0)}$ должно быть $k, q, r \in C^{(1)}$; стр. 786, формула (8) — пропущено одно очевидное слагаемое, что не оказывает влияния на конечный результат (7); стр. 801, формула (60) — вместо M должно быть $M(n)$.

А. Н. Тихонов, А. А. Самарский

В № 6 журнала за 1961 г., в статье Ю. В. Ракитского «О некоторых свойствах решений систем обыкновенных дифференциальных уравнений одношаговыми методами численного интегрирования» допущены следующие опечатки: стр. 948, 1 строка сверху — вместо t должно быть i ; стр. 951, 2 строка снизу — вместо (14) должно быть (24); стр. 954, формула (49) — во втором слагаемом под знаком суммы пропущен множитель B_n ; стр. 955, система (53) — в левой части третьего уравнения под знаком суммы пропущен множитель B_{p-1} .

В № 6 нашего журнала за 1961 г. в статье Цинь Мэн-чжао «О минимальном порядке погрешности интегрирования $u_t + u_x = 0$ методом конечных разностей» допущены опечатки: стр. 1118, 9 строка снизу — вместо $(-1)^x$ следует читать $(-1)^{j-1}$; стр. 1121, 7 строка сверху — вместо $\leq q$, следует читать $n \leq q$.

Адрес редакции: Москва, В-333,

1-й Академический пр., 28, редакция «Журнала вычислительной математики и математической физики»

Технический редактор *И. К. Дерва*

Т-01120 Подписано к печати 19/1 1962 г. Тираж 2370 экз. Зак. 2602
 Формат бумаги 70/108¹/₁₆ Печ. л. 16,44 Бум. л. 6 Уч.-изд. листов 16,9