

## З М І С Т

Стор.

Г. М. Савін, О. С. Парасюк. Пластичні зони довкола кругового отвору в плоскому нерівномірно-напруженому полі . . . . .	5
А. С. Кованько. О некоторых непрерывных преобразованиях плоскости в плоскость и мeroопределение поверхности . . . . .	21
М. О. Зарицкий. Про одну операцию в теории точковых множин .	35
И. Г. Соколов. Приближение функций с данным модулем непрерывности полиномами Бернштейна . . . . .	45
А. Н. Костовский. Квадрируемость непрерывных поверхностей вида: $x = \varphi(u), y = \psi(v), z = f(u, v)$ . . . . .	53
Т. Я. Загорский. Об одной краевой задаче эллиптико-параболического типа . . . . .	81
Г. Л. Буймоля. До питання про точність вимірю графічно заданих відрізків та кутів . . . . .	89
М. П. Шереметьев. Растижение бесконечной пластинки с впаянным кольцом, область которого вместе с областью пластиинки отображается на круг при помощи рациональной функции . . . . .	105
А. Глауберман. К теории структуры металлических кристаллов . .	131
В. С. Міліяничук. Ефект Зеемана ліній, вимушених неоднорідним електричним полем . . . . .	135
Л. К. Климовская. Дополнение мультиплета в неоднородном электрическом поле . . . . .	149

---