

ЛІТЕРАТУРА

1. Зіневич А. Г. Пластинка з криволінійним отвором, край якого підкріплено ребром змінного перерізу. — «Вісник Львівського університету, серія механіко-математична», 1973, вип. 8.

2. Зонепашвили И. А., Флейшман Н. П. Пластинки с частично подкрепленным краем. Реферативная информация о законченных научно-исследовательских работах в вузах УССР. — «Строительная механика и расчет сооружений», 1975, вып. 6.

3. Корнейчук А. А. Квадратурные формулы для сингулярных интегралов. — В сб.: Численные методы решения диф. и интегр. уравнений и квадратурные формулы. М., Изд-во АН СССР, 1964.

4. Мартынович Т. Л. Теория и расчет пластинок с подкрепленным краем. Автореф. докт. дисс. Львов, 1970.

5. Мусхелишвили Н. И. Некоторые основные задачи математической теории упругости. М., «Наука», 1966.

6. Савин Г. Н., Флейшман Н. П. Пластинки с криволинейными ребрами жесткости. — В сб.: Механика твердого тела. М., «Наука», 1966.

7. Савин Г. Н., Флейшман Н. П. Пластинки и оболочки с ребрами жесткости. К., «Наукова думка», 1964.

8. Флейшман Н. П. Пластинки с криволинейными тонкими ребрами переменной жесткости. — В сб.: Тезисы докладов III Республиканской конференции математиков Белоруссии. Минск, 1971.

9. Флейшман Н. П., Старовойтенко Ж. В. Обобщенная граничная задача для пластинок с подкрепленным краем. «Прикладная механика», 1967, т. III, вып. 12.

10. Флейшман Н. П., Старовойтенко Ж. В. Новый способ расчета пластин с подкрепленным краем. — «Сопротивление материалов и теория сооружений», 1974, вып. 23.

ЛИСТ ДО РЕДАКЦІ

У моїй замітці «Єдиність розв'язку оберненої задачі потенціалу простого шару», надрукованої у «Віснику Львівського ун-ту, серія механіко-математична», 1972, вип. 7, стор. 98—99, допущена помилка в формулюванні теорем 1 і 2.

У теоремі 1 густину μ слід припускати інтегрованою за Ріманом і $|\mu(\theta)|=1$, а в теоремі 2 густини $\mu_j(x)$ ($j=1, 2$) — інтегрованими функціями, які задовольняють умову

$$\mu_1(x) \geq t_0, \mu_2(x) \leq t_0,$$

де $t_0 > 0$ — деяка стала.

С. П. ЛАВРЕНЮК