

тои статакъбъ въенеои и газдъ бъдоа чте въчтвенои
избръкъ всякой избръкънной дробъ.

$$\frac{1}{x+39} = \frac{ax}{39} - 1 = \frac{ax}{39+ax} - 1$$

статауъбъ въенеои възъдъ газдъ бъдоа чте въчтвенои

ПРОТОКОЛЪ ЗАСѢДАНІЯ 22 МАРТА.

Присутствовали: В. Г. Имшенецкій, К. А. Андреевъ, А. П. Грузинцевъ, Г. В. Левицкій, А. К. Погорѣлко, А. Е. Рейнботъ, Н. М. Флавицкій, П. М. Рудневъ.

Предсѣдательствовалъ В. Г. Имшенецкій.

В. Г. Имшенецкій дожилъ, что г. J. Graindorge, профессоръ математики въ Лютихѣ, присдалъ ему для сообщенія харьковскому математическому обществу свою замѣтку оъ интегрированіи одного частнаго вида линейныхъ уравненій 2-го по-рядка.

A. С. Шумигорскій, студентъ 4-го курса физико-математического факультета, сообщилъ сдѣланное имъ распространеніе приема алгебраического решенія уравненій 3-й степени на одинъ частный видъ уравненій 5-й степени.

А. Е. Рейнботъ сдѣлалъ сообщеніе объ определеніи постоянной предcessіи независимо отъ предположеній о собственномъ движениі звѣздъ.

Продолжая начинъ эту работу въ разное время и въ разные полученные результаты, найдемъ