

кіннооцітни отакон кед (61) Ніенаву акаутети атоэ
акаутети лице овалот ёшо атакомто оиротатою ахмітой

$$\frac{\partial T}{\partial d} = \frac{1}{2d} \quad \text{запис = 0}$$

акаутети зяд єинальтою φ α β γ відануф атоэ ј айт
відануф Ніенаву акоутедаю, глоацдо ахмітейши дотідьши
ошбою піс містивдяя віноконрия оівокони Йомекідею. А
ахмітэя як віненаву акаутети Білор ахмін - Вояж гляз

ПРОТОКОЛЪ ЗАСВѢДАНІЯ 8 МАРТА.

Присутствовали: В. Г. Имшенецкий, Д. М. Деларю, К. А. Андреевъ, А. П. Грузинцевъ, М. О. Ковальский, Г. В. Левицкий, А. К. Погорѣлко, С. А. Раевскій, И. К. Шейдтъ, И. Д. Штукаревъ.

Предсѣдательствовалъ В. Г. Имшенецкий.

В. Г. Имшенецкий, въ качествѣ корреспондента общества физическихъ и естественныхъ наукъ въ Бордо (Societé des sciences physiques et naturelles de Bordeaux), доложилъ, что имъ получено отъ г. проф. Ноїелья частное письмо, въ которомъ послѣдній изъявляетъ, отъ имени названного общества, желаніе войти въ сношеніе съ харьковскимъ математическимъ обществомъ и установить обмѣнъ изданій.

Постановили: просить В. Г. Имшенецкаго уведомить г. Ноїелья, что харьковское математическое общество съ готовностью принимаетъ такое предложеніе и будетъ высылать обществу физическихъ и естественныхъ наукъ въ Бордо свои изданія.

Секретарь доложилъ, что 25 февраля получено изъ г. Смоленска отъ г. А. Д. Любавскаго письмо, въ которомъ онъ изъявляетъ желаніе быть членомъ харьковского математического общества.

Постановили: препроводить г. Любавскому уставъ общества съ разъясненіемъ условій вступленія въ его члены.

А. П. Грузинцевъ сдѣлалъ сообщеніе изъ области математической физики по вопросу объ отраженіи и предомленіи свѣта на границѣ двухъ изотропныхъ срединъ.

К. А. Андреевъ доложилъ замѣтку О. П. Фролова объ одномъ вопросѣ графического исчислѣнія.

М. О. Ковалѣскій дополнілъ свое сообщеніе, сдѣланное имъ въ засѣданіи 20 октября, указавъ на возможность обобщить полученные имъ результаты.

АНТФИА 8

ОМ+ОР+ЗМ

Ліноконгрес отквифрафт ясодок амвдо або

откуда, праектъ ясодок Ф. М. Юнзільськъ об' юстиції
з. постуки

ОМ — ОМ

Ч'О2 ліннакотуєт здруни-бюка лінві отр. зваженія П
ниндеае ясодакою лінві зв'дд Ч'О або в (в 1 ліф)
2 лінвіа ясодакою Ч'О в ОМ або ясодакою зв'дд
фто Ч'О Поякві ві зв'дд яко інотр. зв'дд ясодако
вздвіваша. б та в лінві — ли квініві зв'дд Ч'О яко
ясодакою яко вів'дд яко вів'дд яко вів'дд Ч'О
С'О в ОМ

зі зв'ддом' або вів'дд
тут вів'ддом' діл' яківів'дд
Ч'М в Ч'М зі зв'ддом' з
зі зв'ддом' зі зв'ддом' зі зв'ддом'



в 1 ліф

$$\frac{\text{Ч'М} - \text{Ч'З}}{\text{Ч'М} - \text{Ч'М}} = \frac{\text{Ч'М} - \text{Ч'В} - \text{Ч'М}}{\text{Ч'М} - \text{Ч'М}} = \frac{\text{Ч'З}}{\text{Ч'М}} = \frac{\text{Ч'М}}{\text{Ч'М}}$$

отр. юдині якотдер діл' он.