

(81) $\dots \left[\frac{1}{2} - \omega b(\omega) \Sigma^{n-1} \right] \frac{1}{2} + (\omega) \Sigma^n = (\omega, \omega) \Pi$

ПРОТОКОЛЬ ЗАСѢДАНІЯ 29-ГО МАЯ.

Присутствовали: К. А. Андреевъ, М. О. Ковальскій, Г. В. Левицкій, И. К. Шейдтъ, А. А. Ключниковъ, А. В. Маевскій, И. Д. Линицкій, А. П. Грузинцевъ и студенты математическаго факультета.

Предсѣдательствовалъ К. А. Андреевъ.

Предметы занятій:

1. Г. секретарь доложилъ о полученіи слѣдующихъ книгъ:
 - 1) *Mathesis* № 4.
 - 2) *Journal de mathématiques élémentaires* №№ 3 et 4.
 - 3) *Journal de mathématiques spéciales*, №№ 3 et 4.
 - 4) Математическій листокъ № 7, 8 и 9. Годъ II, 1881—1882.
 - 5) Математическій сборникъ. Т. X (1882) и I-й выпускъ XI тома.
 - 6) *Sur la possibilité de déduire d'une seule des lois de Képler le principe de l'attraction*, par *M. J. Graindorge* (отъ автора).
 - 7) *Sur certaines formules du mouvement elliptique*, par *J. Graindorge* (отъ автора).
 - 8) *Sur le multiplicateur des équations différentielles linéaires du 2-e ordre*, par *V. G. Imschenetsky* (отъ автора).

2. *К. А. Андреевъ* доложилъ о полученіи статьи профессора *К. А. Поссе* подъ заглавіемъ: О дополнительномъ членѣ въ формулѣ *П. Л. Чебышева* для приближеннаго выраженія одного опредѣленнаго интеграла чрезъ другіе, взятые въ тѣхъ же предѣлахъ.

3. *П. С. Флоровъ* (студентъ университета) сообщилъ о обобщенныхъ *Риккатиѣвскихъ* уравненіяхъ.

4. *В. П. Алексѣевскій* сообщилъ то же объ обобщеніяхъ уравненія *Риккати*.