

$$(34) \quad \left. \begin{aligned} & \text{если } \omega b(\omega) \Sigma \left[\frac{1}{\omega} - \omega b(\omega) \Sigma \left(\frac{1}{\omega^2} + (\omega) \Sigma n = (\omega, \omega) \Pi \right. \right. \\ & \left. \left. \text{то } \omega b(\omega) \Sigma \left(\frac{1}{\omega} - \omega b(\omega) \Sigma \left(\frac{1}{\omega^2} + (\omega) \Sigma n = (\omega, \omega) \Pi \right. \right. \right. \end{aligned} \right]$$

видеоот ~~документа~~ оно приложено к этому протоколу
от ~~участия~~ заместителями ~~и~~ ветеранами физики о
Протоколъ засѣданія 29-го мая.

Присутствовали: К. А. Андреевъ, М. О. Ковалъскій, Г. В. Левицкій, И. К. Шейдтъ, А. А. Клюшниковъ, А. В. Маевскій, И. Д. Линицкій, А. П. Грузинцевъ и студенты математического 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 differentielles 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 приближенного выраженія одного опредѣленнаго интеграла чрезъ другіе, взятые въ тѣхъ же предѣлахъ.

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

4. *В. П. Алексѣвскій* сообщилъ тоже объ обобщеніяхъ уравненія Риккати.