

## Értesítő a Math. Phys. Társulat előadásairól.\*

1897. január 14. *Iszlai József*: A testrészek átvilágítása Röntgen-sugarakkal.
- február 4. *Réthy Mór*: A Hamilton-féle tételről s a legkisebb actió elvéről.
- február 18. *Réthy Mór*: A legkisebb kényszer elvéről.
- márczius 1. *Csillag Vilmos*: A lineár egyenletrendszerek megoldása.
- márczius 18. *B. Eötvös Loránd*: Mágnesrudak pólusainak meghatározásáról.
- Pekár Dezső*: Az egyetemi physikai intézet néhány újabb szerzeményének bemutatása.
- április 1. *Suták József*: A Riemann-féle felületek elágazási pontjainak meghatározásáról.
- április 29. *Kürschák József*: Az egész függvények elméletéről.
- november 18. A IV. math. tanulóverseny eredményének kihirdetése és a díjak kiosztása.
- König Gyula*: A határozott integrálok elméletéhez.
- december 2. *Kürschák József*: A szabályos tizenkétszögről.
- Kövesligethy Radó*: A Föld alakjának és nagyságának meghatározása egy helyből eszközölt holdmegfigyelések alapján.
- december 16. *Szijártó Miklós*: Egy tétel a görbületek elméletéből.
- Rados Gusztáv*: Az orthogonális helyettesítés elméletéhez.
- König Gyula*: A görbületi sugarakról.
- Kürschák József*: A görbületi sugarakról.
- Kövesligethy Radó*: Gáznemű égi testek fajhője.
1898. január 20. *Réthy Mór*: Weierstrass néhány megjegyzése a Dirichlet-féle elv bebizonyítására.
- Pekár Dezső*: A fagyponct-csökkenés meghatározásáról.
- február 3. *Tangl Károly*: A kohererről.
- Szimányi S.* A kúpnak síkokkal való osztása adott térfogatú részekre.

---

\* Az V. kötetben 314. lapon adott értesítő folytatása.