

Nous avons le devoir douloureux d'annoncer
la mort de notre collaborateur

ERIK ALBERT HOLMGREN

décédé à Stockholm le 18 mars 1943.

Erik Holmgren naquit à Stockholm le 7 Juillet 1872. Il soutint son thèse de Doctorat en 1898 et fut attaché à l'université d'Uppsäl comme professeur en Mathématiques pendant la période 1907—1937.

Ses travaux mathématiques publiés sont les suivants.

1. Om differentialekvationen

$$\sum_{i,k} A_{ik}(x,y) \frac{\partial^{i+k} z}{\partial x^i \partial y^k} = 0 \quad \left(\begin{array}{l} i=0, 1 \dots p, \\ k=0, 1 \dots q, \end{array} p+q=n, pq \neq 0, A_{p,q}=1 \right)$$

Akad. Afh. Upps. 1898.

2. Sur l'inversion des intégrales définies. Sthlm 1899. (Bih. t. Vet.-akad:s handl., Bd 25.)
3. Sur les intégrales des équations différentielles, considérées comme fonctions de leurs valeurs initiales. Sthlm 1899. (Bih. t. Vet.-Akad:s handl., Bd 25.)
4. Recherches sur l'inversion des intégrales définies. (Nova acta Societ. scient. Upps. Ser. 3, Vol. 20, 1900.)
5. Sur un théorème de M. Volterra sur l'inversion des intégrales définies. Extrait d'une lettre adressée à M. Volterra. (Atti d. Accad. d. scienze di Torino, Vol. 35, 1900.)
6. Sur une classe d'équations aux dérivées partielles du second ordre et sur la généralisation du problème de Dirichlet. (Övers. av Vet.-Akad:s förhandl., Årg. 58, 1901.)
7. Über Systeme von linearen partiellen Differentialgleichungen. (Ib.)
8. Om primtalens fördelning. (Övers. av Vet.-Akad:s förhandl., Årg. 59, 1902.)
9. Sur les surfaces à courbure constante négative. Note. (Comptes rendus . . . de l'Acad. des Sciences, T. 134, 1902.)