24 décembre

**Charles Hermite** (1822-1901) est un mathématicien français. Ses travaux concernent surtout la théorie des nombres, les formes quadratiques, les polynômes orthogonaux, les fonctions elliptiques et les équations différentielles. Plusieurs entités mathématiques sont qualifiées d'hermitiennes en son honneur. Il est aussi connu comme l'un des premiers à utiliser les matrices.

Il fut le premier à montrer, en 1873, qu'une constante naturelle de l'analyse, en l'occurrence le [nombre e](https://fr.wikipedia.org/wiki/E_(nombre)), base des logarithmes naturels, est transcendant. Ses méthodes furent ensuite étendues par [Ferdinand von Lindemann](https://fr.wikipedia.org/wiki/Ferdinand_von_Lindemann) pour prouver la [transcendance de π](https://fr.wikipedia.org/wiki/Pi#Transcendance) (1882).