

# Karel deLeeuw

**Karel deLeeuw**, o de Leeuw, è stato un professore di matematica all'Università di Stanford, specializzato in analisi funzionale e analisi armonica. Nato a Chicago, Illinois, ha frequentato l'Illinois Institute of Technology e l'Università di Chicago, laureandosi nel 1950, e nel 1954, grazie alla sua tesi "*The relative cohomology structure of formations*" scritta sotto la direzione di Artin, ottiene il dottorato all'Università di Princeton. Diviene professore all'Università di Stanford nel 1966 e membro generale del consiglio dell'American Mathematical Society. Viene ucciso con un martello il 18 agosto del 1978 da Theodore Strelski, uno studente di dottorato a Stanford che stava studiando da 19 anni. Strelski non negò mai il delitto commesso, e anzi spiegò che l'omicidio era il suo modo drammatico di protestare contro la decisione dell'università di non concedergli un dottorato di ricerca dopo tutti quegli anni di studio. Strelski è stato rilasciato dal carcere dopo aver scontato una pena di sette anni. Una serie di conferenze commemorative è stata istituita nel 1978 dal Dipartimento di matematica di Stanford per onorare la memoria di deLeeuw.

