

$$e^{i\pi} + 1 = 0$$

$$\frac{d}{dx} e^x = e^x$$

$$\int_a^b f(x) dx$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$$

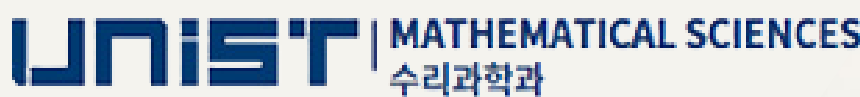


2026년도 대한수학회  
노유미 학위논문상 수상

심영진 박사

(2026년 2월 졸업)

축하합니다!



$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = c^2 \nabla^2 u$$

$$|A| = \sqrt{\det(A^T A)}$$