

ตัวดำเนินการบางอย่างที่เกี่ยวข้องกับตัวดำเนินการไดมอนด์

(On Some Operators related to Diamond Operator)

ในงานวิจัยนี้ เราได้ศึกษาหาคำตอบขั้นพื้นฐาน การหาคอนวอลูชัน และการหาการแปลงฟูเรียร์ของตัวดำเนินการ

$$\oplus^k = \left[\left(\sum_{i=1}^p \frac{\partial^2}{\partial x_i^2} \right)^4 - \left(\sum_{j=p+1}^{p+q} \frac{\partial^2}{\partial x_j^2} \right)^4 \right]^k$$

และ $\odot^k = \left[\left(\sum_{i=1}^p \frac{\partial^2}{\partial x_i^2} \right)^3 - \left(\sum_{j=p+1}^{p+q} \frac{\partial^2}{\partial x_j^2} \right)^3 \right]^k$ ซึ่งเกี่ยวข้องกับตัวดำเนินการไดมอนด์

$$\diamond^k := \left[\left(\sum_{i=1}^p \frac{\partial^2}{\partial x_i^2} \right)^2 - \left(\sum_{j=p+1}^{p+q} \frac{\partial^2}{\partial x_j^2} \right)^2 \right]^k$$

เมื่อ $p+q=n$ และ $x \in R^n$ ซึ่ง R^n เป็นปริภูมิยูคลีเดียนมิติ n และ k เป็นจำนวนเต็มที่ไม่เป็นลบ

นอกจากนี้เรายังพบว่า เมื่อ $p=1$ และ $q=n-1$ และ $k=1$ แล้วตัวดำเนินการดังกล่าวจะกลายเป็นตัวดำเนินการคลื่น

$$\square = \frac{\partial^2}{\partial x_1^2} - \frac{\partial^2}{\partial x_2^2} - \frac{\partial^2}{\partial x_3^2} - \dots - \frac{\partial^2}{\partial x_n^2}$$

ซึ่งเป็นตัวดำเนินการที่สำคัญในวิชาฟิสิกส์และเป็นที่รู้จักกันดีมาเป็นเวลานานแล้ว