

# فهرست مطالب

۱	فصل اول
۳	بحث، نتیجه گیری و پیشنهادات

## لیست تصاویر

## لیست جداول



# فصل ۱

## فصل اول

$$\begin{aligned}
 &P(\sqrt{n}D_n^+ < d) \\
 &= \begin{cases} \int_{1/\sqrt{n}-\frac{c}{\sqrt{n}}}^{1/\sqrt{n}+\frac{c}{\sqrt{n}}} \cdots \int_{(n-1)/\sqrt{n}-\frac{c}{\sqrt{n}}}^{(n-1)/\sqrt{n}+\frac{c}{\sqrt{n}}} f(u_1, u_2, \dots, u_n) du_1 du_2 \dots du_n & 0 < c < \frac{n-1}{\sqrt{n}} \\ 1 & c \geq \frac{n-1}{\sqrt{n}} \end{cases}
 \end{aligned}$$



## **Abstract**

**Keywords:**