

## عنوان مقاله:

معرفی روش انقباض

## محل انتشار:

دوفصلنامه اندیشه آماری، دوره 24، شماره 1 (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

## نویسنده:

رامین کاظمی - Imam Khomeini International University

## خلاصه مقاله:

هدف این مقاله، معرفی روش انقباض برای تحلیل الگوریتم ها است. بر اساس این روش، چندین رده از روابط بازگشتی می توانند به عنوان حالت های خاص چارچوب کلی بیان شده تحلیل شوند. گام های اصلی این فن بر اساس ویژگی های انقباض الگوریتم نسبت به متر های احتمالی مناسب پایه ریزی می شوند. نوعا توزیع حدی به عنوان نقطه ثابت یک عملگر حدی روی رده توزیع های احتمال مشخص سازی می شود.

## کلمات کلیدی:

Recursive Algorithms, Probability Metric, Limiting Operator, Fixed Point, Limiting Distribution  
الگوریتم های بازگشتی، متر احتمال، عملگر حدی، نقطه ثابت، توزیع حدی.

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1514450>

