

برای خواص و نمودارهای مجانبی مثال خاصیت تعداد تقارن:

نمودارهای مجانبی در تحلیل الگوریتم برای بررسی حالت‌های خاص و استثنای مسئله می‌تواند کمک‌کننده باشد.
خواص مهم آنجا خواص تقارن است.

تقارن بین تقارن

اگر $f(n) = \Omega(g(n))$ باشد به این معنی است که این

$f(n) = \Omega(g(n))$ به صورت (f) خاصیت نشان می‌دهد اگر تابع $f(n)$ با $g(n)$ مقایسه
کند یا مساوی تابع است (f) به صورت مجانبی بزرگتر یا مساوی است