

[۴] و [۵] W. Nobauer, W. Philipp مجموعه‌ای از همه نگاشت‌های ۱-مکانی از یک جبر جهانی ثابت به‌توی خودش را با ترکیب منگر در نظر گرفتند و نشان دادند که برای $n > 1$ این جبر ساده است یعنی هیچ

قضیه ۱۰۰۰.۰ (J. Henno [۶]) هر جبر منگر متناهی یا شمارا از رتبه $n > 1$ می‌تواند به صورت یکرخت در جبر منگری از همان رتبه که توسط یک عنصر تولید شده است، بنشیند.