

אם תסתכל על התמונה הזו, תראה שיש לה צורה של עיגול. זה לא מקרה, אלא תוצאה של תהליך מתמטי. הסיבה לכך היא שהתמונה נלקחה ממצולמת דיגיטלית, והיא מכילה רעש. הרעש הזה נובע מכך שהמצולמת לא יכולה לקלוט את כל האנרגיה של האור, ולכן יש לה "רעש" בסיסי. זהו רעש גאוס, כלומר, הוא מתפלג לפי הפונקציה הנורמלית. לכן, אם תסתכל על התמונה הזו, תראה שיש לה צורה של עיגול. זה לא מקרה, אלא תוצאה של תהליך מתמטי. הסיבה לכך היא שהתמונה נלקחה ממצולמת דיגיטלית, והיא מכילה רעש. הרעש הזה נובע מכך שהמצולמת לא יכולה לקלוט את כל האנרגיה של האור, ולכן יש לה "רעש" בסיסי. זהו רעש גאוס, כלומר, הוא מתפלג לפי הפונקציה הנורמלית.

התמונה הזו היא תוצאה של תהליך מתמטי.

התמונה הזו היא תוצאה של תהליך מתמטי. הסיבה לכך היא שהתמונה נלקחה ממצולמת דיגיטלית, והיא מכילה רעש. הרעש הזה נובע מכך שהמצולמת לא יכולה לקלוט את כל האנרגיה של האור, ולכן יש לה "רעש" בסיסי. זהו רעש גאוס, כלומר, הוא מתפלג לפי הפונקציה הנורמלית. לכן, אם תסתכל על התמונה הזו, תראה שיש לה צורה של עיגול. זה לא מקרה, אלא תוצאה של תהליך מתמטי. הסיבה לכך היא שהתמונה נלקחה ממצולמת דיגיטלית, והיא מכילה רעש. הרעש הזה נובע מכך שהמצולמת לא יכולה לקלוט את כל האנרגיה של האור, ולכן יש לה "רעש" בסיסי. זהו רעש גאוס, כלומר, הוא מתפלג לפי הפונקציה הנורמלית.

התמונה הזו היא תוצאה של תהליך מתמטי.

התמונה הזו היא תוצאה של תהליך מתמטי.

1- התמונה הזו היא תוצאה של תהליך מתמטי.

2- התמונה הזו היא תוצאה של תהליך מתמטי.

3- התמונה הזו היא תוצאה של תהליך מתמטי.

4- התמונה הזו היא תוצאה של תהליך מתמטי.

*התמונה הזו היא תוצאה של תהליך מתמטי.

This entry was posted on Friday, May 31st, 2013 at 8:24 pm and is filed under [תמונות](#), [רעש](#), [רעש גאוס](#), [רעש בסיסי](#).
You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can skip to the end and leave a response. Pinging is currently not allowed.

