

ریاضی و آمار ۱

منحنی نرمال

در آمار توصیفی به دنبال خلاصه کردن و سازماندهی داده‌ها هستیم تا به کمک جدول‌ها، نمودارها و شاخص‌ها از نحوه توزیع (تمرکز، پراکندگی)، روند تغییرات یا ارتباط متغیرها آگاه شویم و تحلیل و تفسیر درست تر و تصمیم گیری و پیش بینی بهتری داشته باشیم.

بسیاری از پدیده‌ها در طبیعت از توزیع خاصی به نام منحنی نرمال، پیروی می‌کنند.

آشنایی با این منحنی و ویژگی‌های آن، قدرت ما را در تصمیم‌گیری، پیش‌بینی، تحلیل و تفسیر و نتیجه‌گیری‌ها، بسیار بالا می‌برد.

این شما و این هم منحنی نرمال!

مدرسه مجازی آینو