

prob. X が従う分布の 尖度, 歪度
 (とんど) わいど

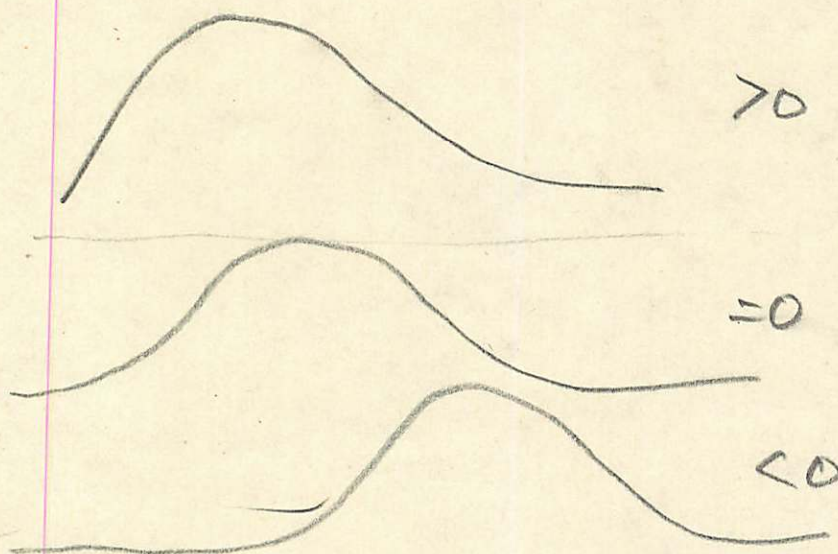
歪度 $\frac{E|(X-\mu)^3|}{\sigma^3}$

偏微分
 f_{xg}, f_{yg}

尖度 $\frac{E|(X-\mu)^4|}{\sigma^4} (-3)$ f_{xx}, f_{yy}

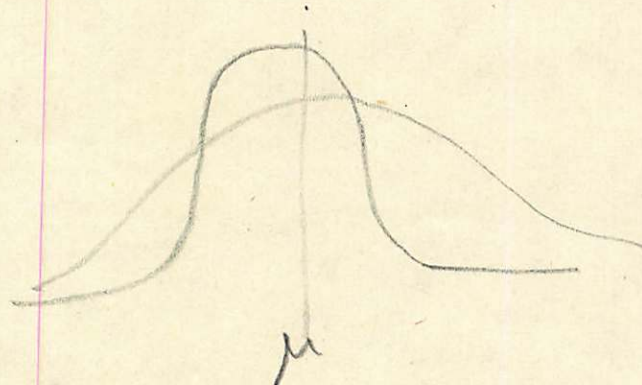
正規分布の尖度と0に等しい

歪度



右側に大きく裾が伸びる

尖度



分布の尖り — μ に分布集中
 裾の重さ?

裾野と中心近傍のみで