Ley de la variedad requería

“Establece que cuanto mayor es la variedad de acciones de un sistema regulado, también es mayor la variedad de perturbaciones posibles que deben ser controladas (“sólo la variedad absorbe variedad”). Dicho de otra manera, la variedad de acciones disponibles (estados posibles) en un sistema de control debe ser, por lo menos, tan grande como la variedad de acciones estados en el sistema que se quiere controlar. Al aumentar la variedad, la información necesaria crece”. (Ingeniería en sistemas pag.34)