



O Gráfico acima poderia ser explicado da seguinte forma:

Quando houver o agrupamento de linhas parecidas, haverá correlação entre pares de dimensão.

Pontos similares de cruzamento (correlação parcial ou negativa)
 Linhas isoladas ou curvaturas diferentes são chamadas de outliers.

Esse gráfico poderia ser usado em uma análise onde objetos com diversas partes iguais poderiam apresentar desempenhos quantitativos diferentes dados que o eixo Y poderia ser uma variável de numérica quantitativa.