

Demand Correspondence: 需求对应。Correspondence为对应，即一对一个子集；而我们所熟知的function函数为一对一个元素。

Hyperplane: 超平面。二维空间中的超平面为直线，三维空间中的超平面为平面。 $\{ (x_1, \dots, x_n) : a_1x_1 + a_2x_2 + \dots + a_nx_n = \text{const} \}$

convex set: 凸集 homogeneous of degree zero: 0阶齐次

unit-free: 与单位无关的

Slutsky Substitution Matrix: 替代矩阵

Giffen goods: 吉芬品 normal good: 正常品 inferior good: ?

walrasian budget set: 瓦尔拉斯预算（约束）集

comparative statics: 比较静态（分析）

weak axiom revealed preference: 显示偏好弱公理

compensated law of demand: 需求的补偿律