

### 繪製洛倫茨曲線

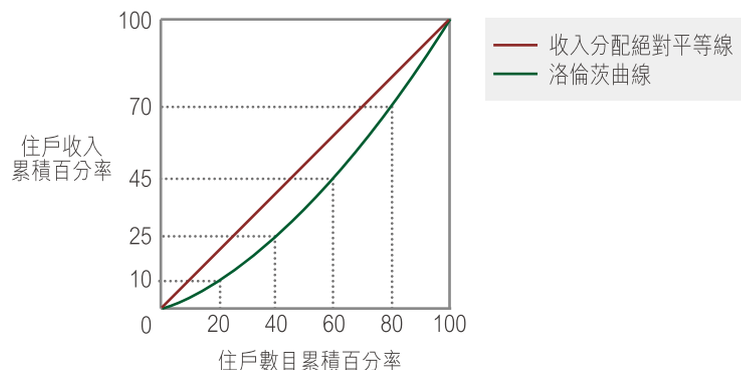
洛倫茨曲線根據住戶數目累積百分率與住戶收入累積百分率的數據繪製而成。

假設經濟體系內只有五個住戶，其收入列於下表。每個住戶代表住戶總數的20%。

下一步是將各住戶按收入由低至高排列，並計算其收入的累積百分率。例如，收入最低的40%住戶賺取總收入的25%。最後一個住戶的收入累積百分率必然等於100%，因為所有住戶的收入之和就等於整個經濟體系的總收入。

住戶	住戶每月收入(\$)	住戶數目累積百分率	佔總收入百分率	住戶收入累積百分率
住戶一	3,000	20%	10%	10%
住戶二	4,500	40%	15%	25% (= 10% + 15%)
住戶三	6,000	60%	20%	45% (= 25% + 20%)
住戶四	7,500	80%	25%	70% (= 45% + 25%)
住戶五	9,000	100%	30%	100% (= 70% + 30%)
總計	30,000	100%	100%	100%

繪製洛倫茨曲線時，在x軸標示住戶數目累積百分率的數值，而在y軸標示住戶收入累積百分率的數值。



(此部分內容不包括在課程內。)