

單元二：量度收入不均

\*教師版頁 68-70

(2.3：洛倫茨曲線-活動3)

### 教學材料 1

細閱資料 1 及資料 2 後，試指出堅尼系數如何受住戶大小變動所影響。

#### 資料 1：顯示住戶大小變動與堅尼系數變動的個案

<p><b>情況 1；20 年前</b> 有兩個家庭：何家和李家。</p> <p>1. <u>李家</u>： 李先生、李太太與三個兒子。 家庭總收入是 40,000 元。</p> <p>2. <u>何家</u>： 何先生、何太太與三個女兒。 家庭總收入是 40,000 元。</p> <p>年度總收入是 80,000 元。 堅尼系數是零。</p>	<p><b>情況 2；今年</b> 由何家和李家衍生出的五個家庭。 李家的三個兒子娶了何家的三個女兒。</p> <p>1. <u>李家(第一代)</u>： 李先生及李太太。 家庭總收入是 10,000 元。</p> <p>2. <u>何家(第一代)</u>： 何先生及何太太。 家庭總收入是 10,000 元。</p> <p>3. <u>第一個李家(第二代)</u>： 李先生及李太太。 家庭總收入是 20,000 元。</p> <p>4. <u>第二個李家(第二代)</u>： 李先生及李太太。 家庭總收入是 20,000 元。</p> <p>5. <u>第三個李家(第二代)</u>： 李先生及李太太。 家庭總收入是 20,000 元。</p> <p>年度總收入是 80,000 元。 堅尼系數是 0.15。</p>
---	--

資料來源：香港政府統計處，2007 年

