統計學 Statistics for Business & Economics

參考書籍

《統計學》David R. Anderson等原作;陳可杰,黃聯海譯。

本筆記只用於教育用途,不做任何商業行為,若侵權請聯繫 <u>sigtuantw@gmail.com</u>

Chapter 1 資料與統計

Section 1.1 商業與經濟上的應用

應用	遇到的問題/想要達成 的事情	利用統計來解決遇到問題的方式
會計上	為客戶稽核帳目時·因 為應收帳款資料數量廳 大·逐筆驗證勢必耗時 費力且昂貴。	審計員選擇一部份的帳目·稱之為樣本·檢閱樣本帳目的正確性後·便可決定是否接受資產負債表的應收帳款總數。
財 務 上	給出投資上面的建議	檢閱包括本益比及現金殖利率在內的各式財務資料,藉由比較個別股票和整體股票市場平均值的資訊,就能決定此股票是否為好的投資標的,來幫助財務分析師針對股票做出買進買出或繼續持有的建議。
行 銷 上	對於行銷做研究	電子掃描器可以蒐集資料,透過購買雜貨店的銷售點掃描資料,處理資料後再將匯整的統計資料出售給製造商,品牌經理檢視銷貨及促銷活動的統計資料後,就能夠分析在眾多商品建立未來的行銷策略。
生產上	監控製成的產出	透過x-bar圖可用來監控平均產出,只要樣本平均值在管制圖的管制上限與管制下限之間,表示生產製程在管制內,可以繼續生產。
經濟上	預測未來的經濟狀況或 發展相關趨勢	運用許多統計資訊進行預測·例如物價指數或失業率和產能利 用率來預估通貨膨脹率·將這些指標輸入可以預測通貨膨脹率 的電腦預測模型·就能夠得到預測值。
資訊系統上	管理組織內電腦網路的 日常運作	利用統計資訊可以協助評估電腦網路的效能·有助於系統管理 者更瞭解電腦網路。

Section 1.2 資料

TABLE 1.1 Dat	a Set for 60 Na	tions in the World	l Trade Organ	ization
Nation	WTO Status	Per Capita GDP (\$)	Fitch Rating	Fitch Outlook
Armenia	Member	3,615	BB-	Stable
Australia	Member	49,755	AAA	Stable
Austria	Member	44,758	AAA	Stable
Azerbaijan	Observer	3,879	BBB-	Stable
Bahrain	Member	22,579	BBB	Stable
Belgium	Member	41,271	AA	Stable
Brazil	Member	8,650	BBB	Stable
Bulgaria	Member	7,469	BBB-	Stable
Canada	Member	42,349	AAA	Stable
Cape Verde	Member	2,998	B+	Stable
Chile	Member	13,793	A+	Stable
China	Member	8,123	A+	Stable
Colombia	Member	5,806	BBB-	Stable
Costa Rica	Member	11,825	BB+	Stable
Croatia	Member	12,149	BBB-	Negative
Cyprus	Member	23,541	В	Negative
Czech Republic	Member	18,484	A+	Stable
Denmark	Member	53,579	AAA	Stable
Ecuador	Member	6.019	B-	Positive
	Member	3,478	B-	Negative
Egypt El Salvador	Member		BB	_
Estonia	Member	4,224	A+	Negative Stable
	Member	17,737		
France	Member	36,857	AAA	Negative
Georgia	Member	3,866	BB-	Stable
Germany	Member	42,161	AAA	Stable
Hungary	Member	12,820	BB+	Stable
Iceland	Member	60,530	BBB	Stable
Ireland	Member	64,175	BBB+	Stable
Israel	Member	37,181	Α	Stable
Italy	Member	30,669	A-	Negative
Japan	Member	38,972	A+	Negative
Kazakhstan	Observer	7,715	BBB+	Stable
Kenya	Member	1,455	B+	Stable
Latvia	Member	14,071	BBB	Positive
Lebanon	Observer	8,257	В	Stable
Lithuania	Member	14,913	BBB	Stable
Malaysia	Member	9,508	A-	Stable
Mexico	Member	8,209	BBB	Stable
Peru	Member	6,049	BBB	Stable
Philippines	Member	2,951	BB+	Stable
Poland	Member	12,414	A-	Positive
Portugal	Member	19,872	BB+	Negative
South Korea	Member	27,539	AA-	Stable
Romania	Member	9,523	BBB-	Stable
Russia	Member	8,748	BBB	Stable
Rwanda	Member	703	В	Stable
Serbia	Observer	5,426	BB-	Negative
	Member	52,962	AAA	Stable
Singapore	Mombor			

Introduce - 元素、變數及觀察值

觀察上方表格。

名詞	意義
資料	經由蒐集、分析及彙總所得到,作為說明與解釋之用的事實與數值。
資料集	為特定研究目的蒐集的所有資料,由許多元素所組成。
元素	資料蒐集的實體,包含很多變數,例如上方表格的每個國家即為一個元素
變數	元素的某一特性,例如上列表格的每個元素有以下四個變數:WTO狀態、GDP、Fitch Rating、Fitch Outlook
觀察值	對特定元素蒐集的一組衡量值就是觀察值‧例如上表的第1個觀察值(Armenia)包含了一組衡量值:Member、3615、BB-及Stable

Introduce - 衡量尺度

資料蒐集需要以下衡量尺度之一: 名目尺度、順序尺度、區間尺度及比例尺度。

衡量尺度決定資料包含的資訊量,也指出資料彙整的或統計分析時的最適方法。

名目尺度(nominal scale)

用來表示元素屬性的標記或名稱,比較等於或不等於。

例如上表的國家WTO狀態可以分成「是WTO會員國」與「是WTO觀察員」,因此我們可以以數字1表示這個國家是WTO會員國,2表示這個國家是WTO觀察員,就能夠方便把資料輸入電腦,兩個國家的WTO狀態只能用相同與否來區分。

也因為名目尺度的意義是比較等於或不等於,因此詢問「WTO會員國與WTO觀察員哪個比較大」或者「兩個國家的WTO狀態相加等於多少」是完全毫無意義的行為。

順序尺度(ordinal scale)

與名目尺度不同,順序尺度的類別有一定的大小或順序,比起名目尺度只能比較相等,順序尺度能夠比較大小。

例如上表的Fitch Rating · 其中AAA代表最好 · F代表最差 · 因此可以根據評等排出高低 · 所以是順序尺度 。

區間尺度(interval scale)

若變數具有順序資料的特性,且觀察值可以相加或相減,其結果仍有意義,這個變數的衡量尺度就是區間尺度,且一定以數值表示。

例如統測成績就是一個區間尺度·假設有三位學生的統測成績為699、560、350·則我們可以由高到低依序排序來衡量出成績表現的優劣·而他們的差距也存在意義·例如699的學生比560的學生高出139分。

比例尺度(ratio scale)

若變數具有順序資料的特性,且觀察值可以加減乘除,其結果仍有意義,這個變數的衡量尺度就是比例 尺度,且一定以數值表示。

例如年齡就是一個比例尺度‧若有兩人年齡分別是18與36歲‧則可以說第一個人比第二個人年輕18歲、 第一個人與第二個人年齡加總是54歲‧兩人的年齡差兩倍。

Introduce - 類別資料及定量資料

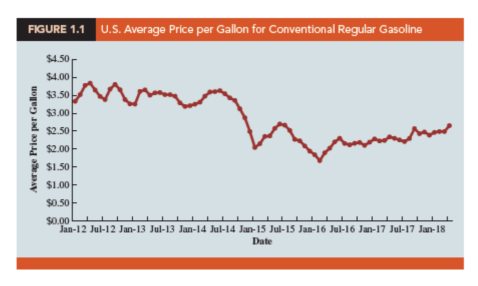
可以把資料分成類別資料與定量資料,類別資料使用名目尺度或順序尺度,而定量資料使用區間尺度與比例尺度。

其中類別變數是類別資料的變數·定量變數是定量資料的變數·算術運算對於定量變數是具有意義的(見以上範例)。

Introduce - 橫斷面資料及時間序列資料

橫斷面資料是在相同或幾乎相同時點所蒐集的資料·例如上表是相同時間點的60個世界貿易組織會員國的5個變數的資料。

而時間序列資料則是數個不同時期的資料,例如以下的折線圖。



這張圖顯示了2012年到2018年傳統普通汽油的每公升平均價格。

Section 1.3 資料來源

Introduce - 資料來源

資料可來自既有資料,或誘過觀察研究、實驗設計的方式取得。

既有資料

在有些情況下,可能已有特定應用所需的資料,也可以從專門蒐機與維護資料的組織獲得大量有關商業 與經濟的資料。

而網際網路也是資料與統計資訊的重要來源,例如許多公司均已設立網站,並在網站上公布銷售額、員工人數、產品數量等等的資訊。

政府機關也是另一個既有資料的重要來源‧例如台灣有公共運輸整合系統流通服務平台‧讓大眾可以更容易利用台灣的運輸工具資料。

觀察研究

觀察研究只觀察特定環境發生的事情,對一個或多個感興趣的變數紀錄資料,再對資料進行統計分析。

例如· 化妝品銷售業者在街上訪問隨機選擇的顧客· 蒐集化妝品的變數資料例如使用頻率· 價格· 品牌等等。

民調也是一種觀察研究,民調公司透過隨機選擇民眾進行電訪,來預測台灣大選的結果。

實驗

觀察研究與實驗的關鍵差異在於實驗必須在控制的條件下進行。

例如:臺灣民調想要根據年齡層與支持政黨的關係進行研究·為了取得這樣的資料·將這群人(樣本)以年齡分成不同的群體並根據提出的答案進行研究。

統計學處理的實驗類型,通常要先找出感興趣的變數,接著找出一個或更多的變數並加以控制,因此可以得到其他變數如何影響研究人員感興趣的主要變數的資料。

Introduce - 時間與成本的議題

想利用資料與統計分析來幫助制定政策,必須清楚取得資料所需花費的時間與成本。

若時間緊迫,則利用既有資料較可行,若重要資料無法得自既有來源,就必須考慮或取資料額外所需花費的時間與成本,取得資料與隨之而來的統計分析所花費的成本,不應超過協助決策時所創造的效益。

Introduce - 資料取得的錯誤

管理者應該隨時注意統計研究中資料錯誤的可能性,使用錯誤資料比完全不使用這些資料來得更糟。

只要取得的資料值與經過正確程序取得的真實資料值不符合,就會發生資料取得的錯誤,例如年紀將27歲記成21歲,或者受訪者沒有理解題意就做出毫無相關的回答。

這些資料可藉由特別程序來檢查資料的內部一致性‧例如檢查異常大或異常小資料數值(離群值)‧或者在檢查程序中找出7歲但職業是大學的資料。