



三十會

財經新聞

$0.5 \times A + 0.5 \times B - 0.3\% = C$

前陣子，常常在報章上、網上討論區內看到「可加可減公共巴士票價調整機制」之方程式，職業病發，巴不得要立刻和讀者複習一下兒時所學的代數方程式。

$0.5 \times \text{功能多} + 0.5 \times \text{價錢平} - 0.3\% = \text{產品}$

若將A = 功能多，B = 價錢平，C = 現代產品，便得出以上數式。市面上的產品林林總總，雖然外形、功能和價錢各有不同，但總離不開兩大賣點：功能多、價錢平。手提電話便是一個好例子。

論功能，手提電話除了其基本之通話功能外，額外功能也愈來愈多，如收音機、MP3機、照相機、攝錄機、遊戲機等等，可謂十分方便。雖然功能多多，但每樣功能都是點到即止，就如我們常說：周身刀，但無張利。若要做到每張刀都鋒利無比，那恐怕一種產品只可提供一種功能了。方便與質素之間，相信大部份的香港人都會選擇前者，但筆者始終覺得「功能多」這賣點多少有點喧賓奪主的感覺。有一次，聽見一位年輕人詢問店員：這型號的像數有多少？所用的記憶卡是甚麼？若不是看見年輕人拿着手提電話，還以為他正在購買照相機呢！



巴士票價可加可減機制，是否真的利民？

論價錢，手提電話的價錢愈來愈相宜。昔日，手提電話是身份的象徵，所以其有「大哥大」的稱號。但隨着科技的發展，生產成本降低，加上網絡供應商之間的激烈競爭，令手提電話的價錢變得大眾化，其「大哥大」之地位亦從此消失。香港是一個自由市場，價錢由供應和需求的數目來釐定，現在手提電話的供應量已超越我們的需求，使手提電話在香港的價格比起很多國家如英國、美國、澳洲等都低得多。

請各位聰明的讀者想想，若將C = 打工仔，同樣的理論又是否合情合理呢？

莊綺雯

www.30sGroup.org