

# 國民所得會計與國際收支

授課老師：林宗耀

†授課講義非經同意請勿引用  
[主要取材自Krugman, et al.  
(2018) chap. 2]

## 0 前言

- 個體經濟學vs.總體經濟學
- 循環流程(總體經濟的物流與金流)
- 產出與所得
  - GDP vs. GNP
  - 開放經濟下，GDP(及GNP)的使用
- 儲蓄、投資、經常帳與資本移動
- BOP
  - 經常帳、(非金融性)資本帳與金融帳
  - 政府外匯干預(off. FX intervention)與政府國際準備

2021/1/16

國民所得會計與國際收支

2

## 0

- 總經研習之主要議題包括
  - 失業
    - 貿易跟失業(與就業)的關係
  - 儲蓄(saving)
    - 儲蓄率跟投資、(生產性)資本成長速度的關係
  - 貿易失衡(trade imbalances)
    - 貿易失衡與國際間財富重分配及經濟政策的關聯
  - 貨幣與物價水準
    - 貨幣供需對物價、通膨與產出及就業的影響
    - 貨幣政策的外溢效果
    - 國際間如何用貨幣政策來達成物價穩定目標？

2021/1/16

國民所得會計與國際收支

3

## 0

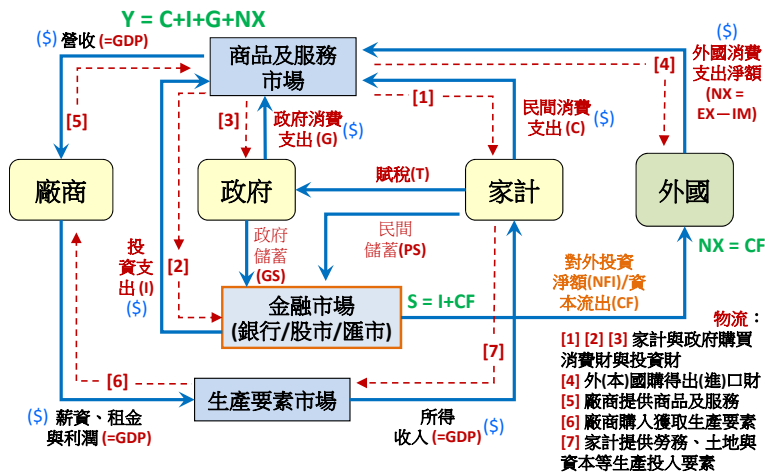
- 基本分析工具：國民所得會計與國際收支會計
  - **national income accounting**, records all the expenditures that contribute to a country's income and output (所得及產出的來源與用途)
  - The **balance of payments accounts** also show the connection between foreign transactions and national money supplies(對外的商品及金融交易情形)

2021/1/16

國民所得會計與國際收支

4

# 1 經濟循環流程(貨幣經濟的物流與金流)



1

- 來自不同部門的經濟單位在各個市場從事各種交易活動
  - 主要交易活動：商品及服務交易、金融交易、生產要素交易
  - 主要市場：
    - 商品及服務市場(簡稱商品市場)
    - 金融市場(包括股市、債市、匯市與借貸市場等等)
    - 生產要素市場(如勞動市場與資本市場)
  - 主要經濟部門及單位
    - 國內的廠商、政府與家計部門以及金融機構(如銀行)
    - 國外部門及外國經濟個體

2021/1/16

國民所得會計與國際收支

6

1

- 在貨幣經濟下，經由市場交易發生的「**物流**」都會伴隨等值的「**金流**」，進而構成總體經濟的**循環流程 (circular flow)**
  - 循環流程呈現一簡化經濟體系，各個部門的交易情形
  - 其間，**貨幣**充當交易媒介與計價單位
  - 財貨的市場價值皆用貨幣單位來表示，此即財貨價格(即物價)
    - 財貨價格如**物價**、**利率**與**匯率**如何決定？
    - 財貨價格的變化與經濟金融活動有何關係？
    - 政府部門特別是中央銀行如何影響財貨價格？

2021/1/16

國民所得會計與國際收支

7

## 1-1 循環流程中三個會計等式、均衡條件與市場價格

- 總經會計等式
  - 國民所得會計(恆)等式： $Y = C + I + G + NX$  [ $NX \equiv CA$  (Krug.)]
  - 可貸資金會計等式： $S = I + CF$
  - 國際收支會計等式： $CF = NX$
- 三個均衡條件：商品及服務、資金、與外匯等市場的供需均衡關係
- 三個市場均衡價格：物價、利率與匯率
  - 價格？財貨在市場上以**貨幣**單位表示的數量

2021/1/16

國民所得會計與國際收支

8

## 1-2 商品及服務市場與物價

- 國民所得會計等式(national income accounts identity)：**(1)  $Y = C + I + G + NX$** 
  - 該等式表示，總生產與總所得在會計上保持收支平衡關係
  - 廠商將產出銷售的收入(GDP，國內生產毛額)暨生產總值，全然用於購買生產要素而支付給家計部門，就成為家計部門的所得Y
  - 此際，**總產出 = 總所得**，兩者為一體兩面的關係
  - 廠商的營收則來自，各個部門在商品及服務市場對其產品的購買需求，包括本國消費(C)、投資(I)、政府購買(G)與對外淨輸出( $NX \equiv EX - IM$ )等

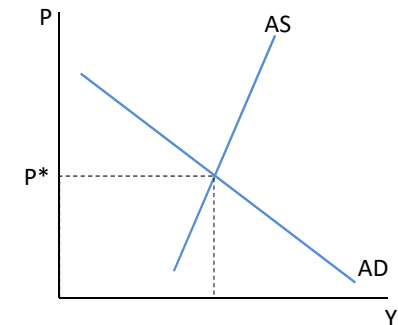
2021/1/16

國民所得會計與國際收支

9

## 1-2.1 財貨市場均衡

- 因此，將(1)式等號左邊視為總供給(AS)，右邊為總需求(AD)，則該恆等式即表示財貨市場供需均衡條件
  - 該條件決定**均衡物價水準( $P^*$ )**(如圖)
  - 財貨市場供需跟物價與**通貨膨脹**的變化密切相關



2021/1/16

國民所得會計與國際收支

10

## 1-3 可貸資金與利率

- 可貸資金會計等式：**(2)  $S = I + CF$ 或  $S - I = CF$**
- 該等式表示，資金在會計上保持來源與用途間的平衡關係
  - 其中，CF為資本淨流出(net Capital outFlow, 有時稱做淨國外投資, net foreign investment)
    - $CF > 0$ 表示**資本淨流出**(即本地居民有相對較多資本貸予外國人，外國淨資產與對外債權↑)
    - $CF < 0$ 表示**資本淨流入**(即本地居民從外國人相對借入較多資本，外國淨負債與對外債務↑)
  - CF相當於本地居民對外貸放(lending)減去外人對本地居民貸放的差額

2021/1/16

國民所得會計與國際收支

11

## 1-3

- 會計上，若 $S > I$ (即超額儲蓄  $> 0$ )，則 $S - I = CF > 0$ 
  - 表示除了融通國內投資外，多餘的儲蓄可用來進行對外投資或貸放  $\Rightarrow$  **資本(資金)淨流出**
  - $\Rightarrow$  本國居民擁有的國外資產(或債權)增加
    - **國外資產**可能包括外幣或外國證券等等
- 同樣的，若 $CF > 0$ ，則 $S > I$ ，反映本地居民有超額儲蓄貸放予外國人
- 反之，若 $CF < 0$ (資本淨流入)，則 $S < I$ ，同時表示本地居民向外借貸來融通本地超額投資
  - $\Rightarrow$  本國居民對外淨債務增加(或淨債權減少)

2021/1/16

國民所得會計與國際收支

12

### 1-3.1 可貸資金市場均衡

- 市場上，儲蓄(或稱國民儲蓄，S)為**資金供給**
  - 其中，國民儲蓄由**民間儲蓄**PS (= (Y - T) - C)與**政府儲蓄**GS (= T - G)組成
  - PS與GS加總， $S = [(Y - T) - C] + (T - G) = Y - C - G$
- 資金需求**源自本地投資需求(I)與外國投資需求(CF)
- 因此，恆等式(2)亦可表示**可貸資金供需均衡條件**
  - 該條件也可寫成 $Y - C - G = I + CF$
- 可貸資金多寡決定**市場(實質)均衡利率**的高低
  - 利率為資金(即資本)價格，係金融市場資金借入成本，也是資金貸出的報酬
  - 若市場利率以**貨幣**表示，則為**名目利率**(nominal interest rate)

2021/1/16

國民所得會計與國際收支

13

### 補充說明－資本、資產與可貸資金

- 資本(capital)**：可用於產出的資源
  - 相關的概念包括
  - 資本移動(capital flows)、資本流出與流入
  - 股本(equity capital)、淨值(net worth)
- 資產(assets)**：通常代表一種請求權
  - 常見資產諸如各種債權金融工具，包括
  - 本國通貨(大眾的資產，央行的負債)
  - 外匯(本國人的(外國)資產，外國人(與政府)的債務)
  - 信用貨幣(如銀行存款為家計部門的資產，為銀行業的負債)

2021/1/16

國民所得會計與國際收支

14

### 補充說明－資本、資產與可貸資金(cont.)

- 可貸資金(loanable funds)**：代表當前剩餘資源(如儲蓄)可用於未來產出(如投資)的部分
  - 本國可貸資金可用來支應(融通)本地投資之用，也可借予外國人作為融通他國投資(或...)之用
  - 若借予外國人所用，本國就發生資本流出，本國對外淨債權增加(或淨債務減少)(即本地的外國淨資產增加或其外國淨負債減少)
  - 為流量變數
  - 跟一般所謂的「**資金**」(funds)不同
    - 後者代表金融市場的流動性或信用(非實質生產資源)
    - 如聯邦資金(為銀行準備的部分)

2021/1/16

國民所得會計與國際收支

15

### 1-4 國際收支會計恆等式與匯率

- 國際收支會計等式：**(3) CF = NX**
  - 該等式表示，本國對外國資金收納在會計帳上保持平衡
  - NX與CF分別計入**國際收支**(Balance of Payments, BOP)上的**經常帳**與**金融帳**
- 與其他兩條會計恆等式(1)與(2)的關聯

恆等式(1)  $Y = C + I + G + NX$

$$\Leftrightarrow \underbrace{(Y - C - G)}_{\text{國民儲蓄}} - I = \underbrace{NX}_{\text{貿易餘額}}$$

$$\Leftrightarrow \underbrace{S - I}_{\text{超額儲蓄}} = NX \quad \Rightarrow CF = NX$$

恆等式(2) 資本淨流出(CF) 恆等式(3)

2021/1/16

國民所得會計與國際收支

16

## 台灣國際收支簡表(2019)

	金額 (億美元)		
A.經常帳	644	(←NX)	經常帳順差us\$644E
B.資本帳(非金融性)	0		
C.金融帳	529	} (←CF)	國外資產增加us\$644E [對外淨債權增加]
C1 (經常帳 + 資本帳 - 金融帳)	115		
D.誤差與遺漏淨額	52		
E.準備與相關項目(官方準備)	167		

**A經常帳順差(644)=C金融帳淨資產增加(529)+C1準備資產的增加(115)**  
 (=167 - 52)

資料來源：中央銀行  
 (中央銀行(2018)「台灣國際收支資金淨流出的說明」, 08/29)  
 2021/1/16 國民所得會計與國際收支 17

### 1-4.1 外匯市場均衡

- 恆等式 (3)可充當外匯供需均衡條件

$$\underbrace{CF}_{\text{(資本淨流出)}} = \underbrace{NX}_{\text{(輸出淨額)}}$$

$$\text{CF衍生外匯需求} = \text{NX衍生外匯供給}$$

- 外匯市場供需影響匯率變化
  - 匯率(exchange rate)係本國外匯市場上外幣用本國貨幣表示的價格或數量
  - 例如04/29/20一塊錢美金在台灣外匯市場的價格為NT\$29.95

2021/1/16 國民所得會計與國際收支 18

## 2 國民所得帳

- GDP與GNP皆係用來衡量經濟活動總值
- 國內生產毛額(Gross Domestic Product, GDP)代表一段期間(例如一年或一季)一國境內最終商品及服務的總產值
  - 以市場價值計算
  - 為流量變數
  - 採屬地主義(GNP則採屬人主義)

2021/1/16 國民所得會計與國際收支 19

## GDP主要特性

- 包括商品如筆電及服務如銀行員的工作，兩者均計入GDP
- 不在市場上流通的財貨，如政府採買與提供的服務，多以生產成本計價
- 只加計最終商品及服務
  - 不計入中間財價值，係為避免重複計算(double-counting)問題
- 衡量一段期間的產量(rate of production)與流量
  - 通常以年或季為時間單位
- 衡量一國國內包括本國人與外國人(即居民)的總產出(vs. GNP)
  - 購買國外商品(即商品輸入)不計入GDP

2021/1/16 國民所得會計與國際收支 20

## GDP的支出組成項目

- 反映**所得的用途**
- 消費(consumption) (C)
- 投資(investment) (I)
- 政府支出(government spending) (G)
- 淨出口(net exports) (NX = EX - IM)
- 「**國民所得會計恆等式**」(簡稱**國民所得恆等式**)

$$Y = C + I + G + Nx$$

$$[NX \equiv CA \text{ (Krug.)}]$$

2021/1/16

國民所得會計與國際收支

21

## 台灣GDP的支出組成項目(2018/ 10)\*

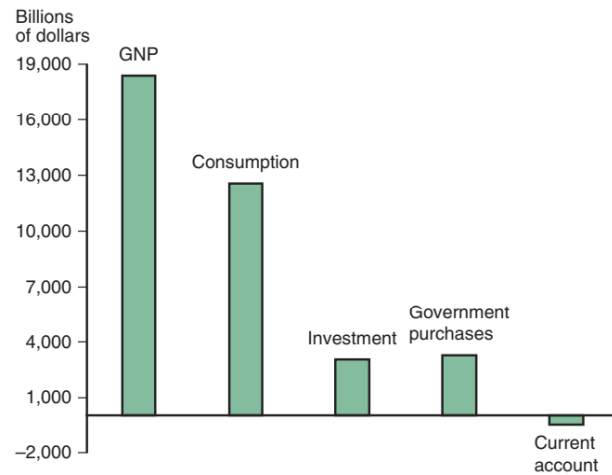
	總額(百萬元NT)	占GDP比例(%)
國內生產毛額	\$17,777,003	100
民間消費	\$9,549,562	53.7 (58.0)
投資	\$3,731,200	21.0 (22.6)
政府消費(購買)	\$2,578,831	14.5 (12.2)
淨輸出	\$1,857,021	10.5 (7.1)
商品與服務輸出	11,866,897	66.8 (73.6)
商品與服務輸入	10,009,876	56.3 (66.5)

2021/1/16

國民所得會計與國際收支

22

## 美國(2016)的國民所得及其組成項目\*



2021/1/16

國民所得會計與國際收支

23

## (經濟循環流程中)組成GDP的支出項目

- [1]民間消費支出(C，簡稱消費或民間消費)
  - 代表家計部門自商品及服務市場(簡稱商品或財貨市場)**購買**作為消費的**最終財貨數量**
    - 反映總體經濟對**消費財**的需求
    - 購買行為就會產生**金流**(支出或花費)，其價值由**市場**決定
    - **排除中間財**，避免重複計算而高估經濟規模的問題
    - **實質**數值的變化才能代表真正的經濟實力或福祉的榮枯
  - 家計的所得係因提供勞務、土地與資本等生產投入要素而獲得的(如前圖的[7])
    - 這些投入要素的價格由生產**要素市場**的供需決定

041820

貨銀2020\_導論

24



2

- [2]政府購買支出(G，簡稱政府支出)
  - 政府基本上並未從事經濟生產活動，其收入主要來自對民間部門的課稅(T)
    - 財政政策係反映G與T的變化
  - 若 $T > G$ ，就產生政府儲蓄 $GS > 0$
- [3]民間投資支出(I，簡稱投資)
  - 反映對投資財的需求
    - 投資財包括新建的廠房或新增的機器設備與存貨等等
    - 投資財可做為未來生產或銷售
    - 投資支出係由國民儲蓄(S，包括民間儲蓄PS與政府儲蓄GS)與外國資本流入(CF<0)透過金融市場來融通

$$[GS \equiv S^G]$$

$$PS \equiv S^P \text{ (Krug.)}]$$

041820

貨銀2020\_導論

25

2

- [4]外國消費支出淨額(NX，簡稱輸出淨額淨輸出)
  - 輸出(EX)反映外國對本國商品的需求
    - 代表財貨市場上額外的需求
  - 輸入(IM)反映國內對外國商品的需求
    - 代表財貨市場上額外的供給
- [5]廠商生產提供商品及服務到市場上出售(用符號Y表示)
  - 代表整個經濟的總供給(AS，或稱總合供給)
    - 其數量為實質GDP (gross domestic product, 國內生產毛額)，以貨幣衡量(\$)的總值則為名目GDP
    - 名目GDP相當於全部廠商當期的營收(銷售收入)
    - GDP即表示整個經濟的「總產出」

041820

貨銀2020\_導論

26

2

- [6]廠商在要素市場購入生產要素來從事生產
  - 投入生產的要素主要包括勞務與資本(如廠房與機器設備等等)
  - 要素市場上，廠商為需求者，家計為供給者
    - 在商品與服務市場，兩者互換角色
  - 廠商以薪資、租金與利潤支付或利潤方式支付給家計，係廠商取得生產投入所付出的代價
    - 廠商所做的支付全部來自其營收(見[5])
    - 家計依據其提供各種投入要素的多寡，與廠商生產使用情形決定報酬的大小
    - 該報酬總額代表整個經濟的「總所得」(見[7])

041820

貨銀2020\_導論

27

2

- [7]家計的所得係提供勞務、土地與資本等生產投入要素給廠商使用而獲得
  - 所得包括薪資、租金、利息與利潤(見[6])
  - 家計將所得用於消費(C)、繳稅(T)或儲蓄(PS)
    - 儲蓄經由金融市場用於融通投資支出(I)
    - 賦稅係政府財政收入，作為政府購買支出(G)之用

041820

貨銀2020\_導論

28

## 2-1 國民生產與國民所得

- 為何產出(output) = 支出(expenditure) = 所得(income)?
- 試想廠商製作並出售一盒雞腿便當給消費者(家計部門) (產出增加)
- 此一交易活動 ...
  - (1) 購買的消費支出增加
  - (2) 同時經濟的總所得也會增加 ...

可能是因利潤增加(若未雇用額外的勞務投入)  
若雇用額外的勞務投入，則薪資所得增加  
因此，無論何種情境，支出與所得都將跟產出等幅增加

2021/1/16

國民所得會計與國際收支

29

## 2-1

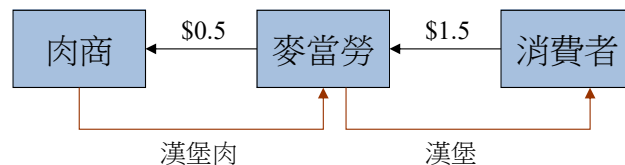
- 總產出(aggregate output, total output)通常是以國內生產毛額GDP (gross domestic product)或GNP (gross national product)來衡量
- GDP (或GNP)是指一段期間內(一年或一季)生產的所有最終商品及服務的總市值
  - 以前所製造的商品交易(例如二手貨(車、書等)與古字畫)，甚至股票及債券買賣皆不計入GDP (或GNP)
  - 生產最終財所使用的中間財也不另外計入GDP(避免重複計算)

2021/1/16

國民所得會計與國際收支

30

## 附加價值(生產增加值)



所有附加價值 =  $\$0.5 + (\$1.5 - \$0.5) = \$1.5 =$  最終商品價值

Feb 2019

總體經濟資料

31

## 練習題

- 一個農夫種植小麥，並以 \$1.00 賣給麵粉工廠
- 麵粉工廠將小麥碾成麵粉，而以 \$3.00 賣給麵包店
- 麵包店利用麵粉做成麵包，並以 \$6.00 賣給工程師
- 工程師吃掉這個麵包。

計算並比較  
每一生產階段的附加價值  
與 GDP



Copyright by Steve Corvick and Charles S. Sudek

Feb 2019

總體經濟資料

32



## 2-1

- **總所得(aggregate income)**是指一段期間內，各個投入要素(如土地、勞務與資本)參與生產最終財貨所獲得的收入與報酬
  - 總所得等於總產出
  - 對最終財的購買支出(即**總產出**)最後都會被用來支付投入要素使用的費用(如地租、薪資報酬與租賃成本)，而全數成為這些要素擁有者的所得(即**總所得**)

2021/1/16

國民所得會計與國際收支

33

## 2-2 GDP、GNP與國外要素所得

- **國民生產毛額(Gross National Product, GNP)**
  - 本國的生產要素(及國民)，不管其在何處(國內或國外)，所賺取的總所得(採**屬人主義**)，現稱**GNI**
- **國內生產毛額(Gross Domestic Product, GDP)**
  - 在本國境內的生產要素(及居民)，不論其國籍，所賺取的總所得(採**屬地主義**)

$$(GNP - GDP) = (\text{從國外收到的要素所得}) - (\text{支付給國外的要素所得})$$

[國外要素所得淨額]

$$GDP + \text{國外要素所得淨額} = GNP$$

Feb 2019

總體經濟資料

34

## (GNP – GDP)對GDP之百分比(2017(2010))

美國	1.2 (0.1)% <sup>¶</sup>
日本	-1.1 (-2.3)%
德國	3.0 (6.9)%
南韓	2.8 (-4.2)%
新加坡	(-1.3) -5.5%
香港	5.9 (3.2)%
中國大陸	7.1 (-3.0)%
UK	0.3 (6.8)%
Brunei Darussalam	9.9 (16.1)%
India	4.8 (-9.3)%

- 要素所得包含**薪資、利潤、利息、租金**

## • 例子

- 日本人在紐約置產出租
- 在台工作的外勞

Brazil	-0.5 (-12.3)%
Russian Federation	5.4 (-5.1)%
Philippines	24 (-3.8)%
中華民國	2.7 (3.2)%

Feb 2019

總體經濟資料

35

## GNP與GDP的差異

- **GNP > GDP** (國外要素所得淨額為正值，如台灣)
  - 對外國有相對較多的放款與投資(國人在國外有許多資產收益)
  - 如Brunei，賺的(石油輸出)比花的多，其剩餘用於國外投資，該資產收益即成為部份該國國民所得
  - 有較多的本國勞工在海外工作
- **GNP < GDP** (國外要素所得淨額為負值，如日本)
  - 本國很多向外國借款，或有相對較多的外國人來國內投資(相對較多本地資本為外國人所有，如巴西)
  - 有相對較多的外勞在國內工作

Feb 2019

總體經濟資料

36

## 2-3 資本折舊與跨國移轉支付(NNP與NI)

- 國民生產淨額NNP = GNP - 折舊
- 國民所得NI主要來源：受僱人員報酬(55%)、業主所得(13%)、財產所得(15%)、移轉收入(17%)
  - 美國\*：受僱人員報酬(64%)、業主所得(22%)、財產所得(6%)
- 其中，移轉收入為非生產要素所得 ⇒
- NI = GNP - 折舊 + 移轉收入(即片面移轉，unilateral transfers)

2021/1/16

國民所得會計與國際收支

37

## 3 國民儲蓄、投資、經常帳與資本移動

- Note:
- $Y = C + I + G + NX$
- $S - I = CF$
- $NX = CF$
- 國民儲蓄(S) = 民間儲蓄(PS) + 政府儲蓄(GS)
  - 其中， $PS = (Y - T) - C$ ， $GS = T - G$

2021/1/16

國民所得會計與國際收支

38

## 3-1 經常帳與對外淨債權

- 台灣國際收支簡表(2019)顯示
  - 經常帳(CA, NX)順差(\$644)將反映至兩種淨國外資產(net foreign wealth)變動
    - (1)金融帳中的資產項變動(\$529)與
    - (2)官方準備增加(扣除誤差與遺漏，\$115 (= \$167 - \$52))
  - 兩者即構成台灣當年的資本流出(Capital outFlow, CF)
  - $CF > 0$ 即表示台灣對外淨債權↑(類如持有外國發行的IOUs增加)

2021/1/16

國民所得會計與國際收支

39

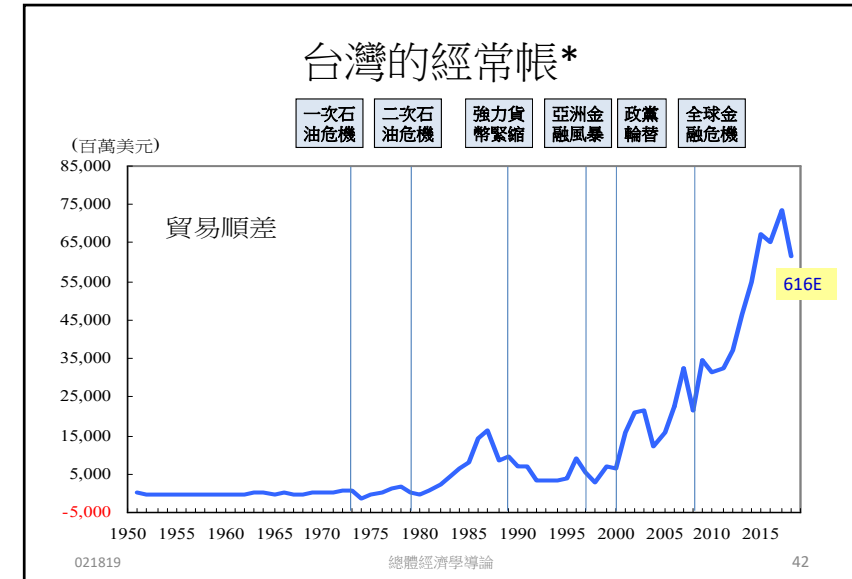
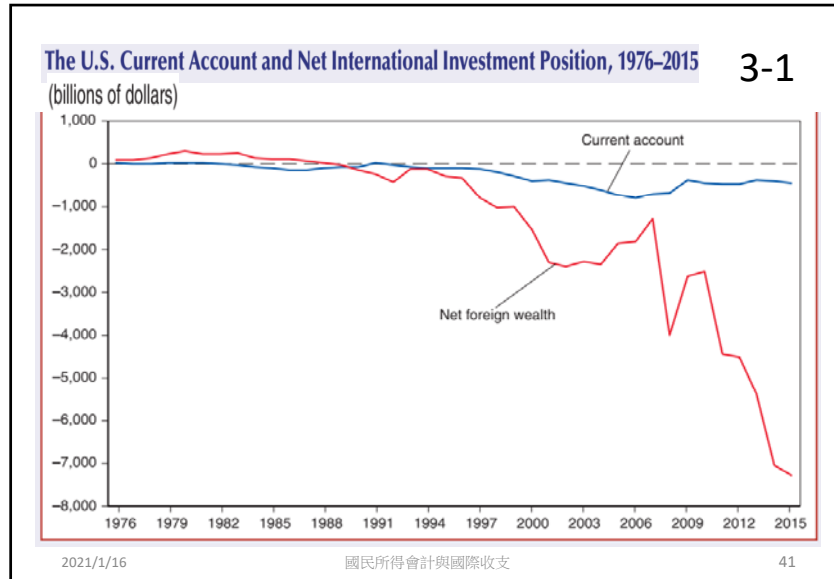
## 3-1

- 換言之，It is only by borrowing abroad (對外淨債務↑，資本流入) that a country (如美國) can have a current account deficit and use more output than it is currently producing (K., p.39)
- 一國對外淨債務↑(流量)將致其淨國外投資部位(IIP, 存量)減少，甚至成為龐大的負數
  - IIP係代表一國的淨國外資產(or財富，net foreign wealth)
    - 如美國於80年代以後持續 $NX(CA) < 0 \Rightarrow IIP < 0$ 且持續擴大(K., p.40, Fig. 2-3)

2021/1/16

國民所得會計與國際收支

40



### 3-2 國民儲蓄、投資、經常帳與資本移動

- 國民所得會計等式顯示，資本淨流出總是等於貿易差額(trade balance)：

資本淨流出 = 貿易差額

$$[S - I =] CF = NX \quad [NX \equiv CA \text{ (Krug.)}]$$

- 易言之，用以融通資本累積(即投資)的國際資金移動，與國際間的商品及服務移動，係一體兩面的現象
  - 若  $S - I$  與  $NX$  為正數，則該國有貿易順差(trade surplus)
  - 亦即若一國有超額儲蓄貸給外國人，反映後者需要這筆借款(融通其消費支出)，因為該國提供商品及服務給外國人要比外國人提供給本國居民的為多(即  $NX > 0$ )

2021/1/16

國民所得會計與國際收支

43

### 3-2

- 同理，若  $S - I$  與  $NX$  為負數，則一國就會出現貿易逆差(trade deficit)
- 若  $S - I$  與  $NX$  剛好皆為0，表示該國貿易平衡(balanced trade)，亦即輸出與輸入的金額相當
- 跨國金流與物流所有可能出現的三種情況(見下表)

2021/1/16

國民所得會計與國際收支

44

## 國際物流與資本流的三種情況

International Flows of Goods and Capital: Summary				
This table shows the three outcomes that an open economy can experience.				
	Trade Surplus	Balanced Trade	Trade Deficit	
貿易 順差	Exports > Imports	Exports = Imports	Exports < Imports	貿易 逆差
超額 儲蓄	Net Exports > 0	Net Exports = 0	Net Exports < 0	超額 消費
資本 外流	$Y > C + I + G$	$Y = C + I + G$	$Y < C + I + G$	資本 流入
	Savings > Investment	Saving = Investment	Saving < Investment	
	Net Capital Outflow > 0	Net Capital Outflow = 0	Net Capital Outflow < 0	

\*複製自Mankiw (2010) *Macroeconomics*, p. 123 or (2013) p. 137.

2021/1/16

國民所得會計與國際收支

45

### 3-2.1 無關宏旨的雙邊貿易平衡

- 前述一國的貿易餘額係衡量該國與其餘所有世界 (the rest of the world) 間輸出與輸入的差額
  - 該整體貿易差額與一國的儲蓄與投資(或超額儲蓄)之間有著密不可分的关系
  - 但就雙邊貿易(bilateral trade)而言(如台灣跟美國或其他任何個別國家), 此一緊密關係並不成立
    - 對特定貿易對手容或有巨額貿易順差或逆差, 但整體貿易收支卻可能保持平衡
- 某個雙邊貿易失衡容或在政治與外交上受到高度關注, 但從經濟原理的角度來看, 一國貿易餘額要跟整個外國擺在一起比較, 才是重點
- 經濟學家Robert Solow跟他的理髮師 ...\*

2021/1/16

國民所得會計與國際收支

46

## 4 國際收支帳(BOPs Accounts)

- BOPs係採複式簿記(收與支(receipts and payments), 貸方與借方)
  - 不同於國民所得帳: 國民所得統計採支出面(用途)或生產面(來源)擇一分別列計
  - 自外國收入的記入BOP的貸方(credit), 而交易所發生的支付給外國的則記入借方(debt)
- BOPs主要帳目
  - 經常帳
  - 金融帳
  - 資本帳
    - 非金融性...

2021/1/16

國民所得會計與國際收支

47

4

- 經常帳
  - 紀錄商品及服務貿易(即進出口)的收支
  - 除一般商品與服務外, 尚包括如加工服務、運輸、旅行、金融、智慧財產權使用費等服務、薪資及投資所得(初次所得)、與移轉收支(二次所得)等等
- 金融帳
  - 紀錄金融資產貿易的收支情形
  - 包括如直接投資、證券與衍生性商品投資等等
- 資本帳
  - 紀錄非生產性、非金融性資產貿易的收支情形
  - 包括如商標、經銷權買賣, 以及政府與其他部門的債務免除與其他資本移轉

2021/1/16

國民所得會計與國際收支

48

4

– (Krug. p.44) For the most part they result from **nonmarket activities** or represent the acquisition or disposal of nonproduced, nonfinancial, and possibly intangible assets (such as **copyrights and trademarks**)

2021/1/16

國民所得會計與國際收支

49

## 2015年我國BOP主要項目

	BPM6		單位：億美元
<b>A. 經常帳</b>	757.9	<b>C. 金融帳</b>	683.7
商品：收入（出口） 借/貸(CA)	3,369.0	直接投資：資產	147.1
商品：支出（進口） 貸/借(CA)	2,640.6	直接投資：負債	24.1
商品貿易淨額	728.4	證券投資：資產	563.4
服務：輸出（出口）	411.2	證券投資：負債	-8.6
服務：輸入（進口）	515.2	衍生金融商品：資產	-112.3
服務收支淨額	-104.1	衍生金融商品：負債	-124.1
初次所得：收入	297.7	其他投資：資產	-142.4
初次所得：支出	130.3	其他投資：負債	-119.3
初次所得收支淨額	167.4	<b>D. 誤差與遺漏淨額</b>	75.9
二次所得：收入	66.2	<b>E. 準備與相關項目</b>	150.1
二次所得：支出	100.0		
二次所得收支淨額	-33.8		
<b>B. 資本帳</b>	-0.1		

2021/1/16

國民所得會計與國際收支

50

## 補充說明

- 初次所得包含薪資所得、投資所得及其他初次所得(大致反映NIA的國外要素所得)
- 二次所得主要係禮品及樣品、貿易違約金收入及贍家匯款(類似移轉性收支等非要素所得，基本不屬NIA)

2021/1/16

國民所得會計與國際收支

51

## 4-1 複式簿記舉例\*

- 商品進口、金融支付工具(支票)

	Credit	Debit
Fax machine purchase (Current account, U.S. good import) [進口需支付\$] \$1,000		\$1,000
Sale of bank deposit by Citibank (Financial account, U.S. asset sale) [外國商人在美國銀行的存款增加]	\$1,000	
[即美國銀行售出存款給外國商人\$]		對外負債↑(資本流入)

- 旅行(服務)支出、金融支付工具(信用卡)

	Credit	Debit
Meal purchase (Current account, U.S. service import)		\$200
Sale of claim on First Card (Financial account, U.S. asset sale)	\$200	
		(同上)

\*代表「獲得或發生的」記入借方(debit)；「出售或支付的」則記入貸方(credit)

2021/1/16

國民所得會計與國際收支

52

## 4-1

- 金融資產、金融支付工具(轉帳)

(非居民)

	Credit	Debit
Uncle Sid's purchase of a share of BP (Financial account, U.S. asset purchase) 外國資產↑		\$95
BP's deposit of Uncle Sid's payment at Second Bank of Chicago (Financial account, U.S. asset sale) 對外債務↑/外國資產↓ (資本流入)	\$95	

- 債權/債務免除

	Credit	Debit
U.S. banks' debt forgiveness (Capital account, U.S. transfer payment)		\$5,000
Reduction in banks' claims on Bygonia (Financial account, U.S. asset sale) 對外債權↓/外國資產↓ (同上)	\$5,000	

2021/1/16

國民所得會計與國際收支

53

## 4-2 基本BOP恆等式

- Fundamental BOP identity
- Current account + capital account = Financial account
- 因資本帳\$相對微不足道(如台灣與US)，再者考量政府部門持有之國外資產(國際準備部位)⇒ BOP恆等式基本可寫成(若忽略「誤差與遺漏淨額」)：
- 經常帳 = 金融帳 + 準備項目
- i.e. NX (or CA in Krug.) = CF

2021/1/16

國民所得會計與國際收支

54

## 4-3 BOPs的其他帳目

- 誤差與遺漏淨額
  - 資料來源不同所產生收支紀錄的差異
  - 概括性(coverage，如海關進出口統計(merchandise only)與輸出入統計(incl. services))、正確性、時間性等等
  - 因此，當國際收支表不能平衡時，另立「誤差與遺漏淨額」項目來糾正

2021/1/16

國民所得會計與國際收支

55

## 4-3

- 準備與相關項目
  - 政府持有外匯目的之一係為調節外匯市場(即外匯干預操作，official foreign exchange intervention)，做為緩衝(cushion)外部經濟衝擊之用
  - 例如The U.S. Treasury, for example, operates an Exchange Stabilization Fund (外匯安定基金)that at times has played an active role in market trading (p.50, Krug.)

2021/1/16

國民所得會計與國際收支

56



## 4-3

– Note: 美國的BOP\*將官方準備部位收支計入金融帳(不符BPM\*\*)(Table 2-2, p.47, Krug.)

- 其金融帳收支淨額稱為「官方結算差額」(official settlements balance or (in less formal usage) the balance of payments)
- 因此，若將OSB從其金融帳分離，則Krug.所述基本BOP恆等式(2-3, p.46)跟等式 $NX = CF$ 相同
- Krugman, et. Al. 將剔除OSB(即準備部位變動)的餘額稱為「非準備金融帳」(nonreserve financial accounts)
- 換言之，美國BOP中， $NX(或CA)+資本帳-非準備金融帳 = OSB$  (其中非準備金融帳+OSB即CF) **FIN**