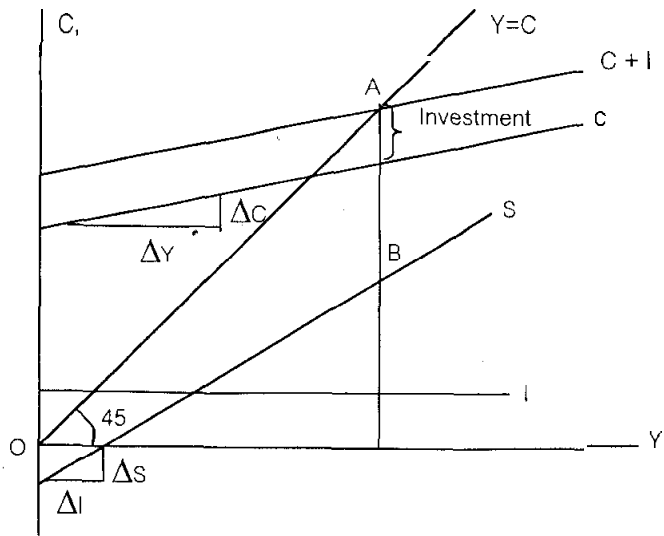


## บทที่ 11

### 1. Keynes ได้กล่าวถึงการบริโภคไว้อย่างไร อธิบาย

โดยปกติการบริโภทย่อมขึ้นอยู่กับระดับของรายได้ จึงเป็นสูตร  $C = f(y)$  อ่านได้ว่า การบริโภค (C) ย่อมแล้วแต่รายได้ (Y) กล่าวคือ เมื่อรายได้เปลี่ยนแปลงย่อมทำให้การบริโภคเปลี่ยนแปลงด้วย Keynes ยังเห็นว่าไม่เพียงเท่านั้นยังขึ้นอยู่กับ การเก็งราคา หากราคาของชนิดนั้นแพงขึ้นคนจะซื้อไปคูณไว้ ขึ้นอยู่กับการออกเพื่อนำไปใช้ในอนาคต หรือนำไปหาดอกเบี้ย และขึ้นอยู่กับรสนิยม ฯลฯ

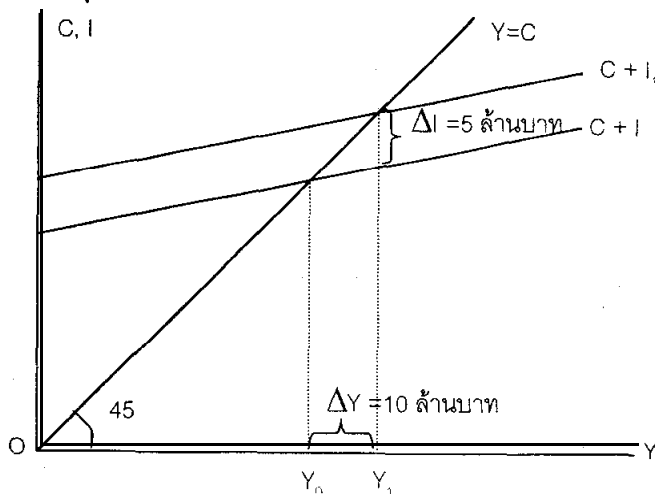
การบริโภทยังแบ่งให้ละเอียดเพื่อประโยชน์ทางคณิตศาสตร์ได้อีกโดยนำรายได้อะไรมาเฉลี่ย เรียกว่าความโน้มเอียงอยากบริโภคเฉลี่ย (average propensity to consumer = APC) จะ ลดลงเมื่อ Y เพิ่มขึ้นเพราะรายได้เป็นตัวหารตามสูตร  $\frac{C}{Y}$  เส้น C (APC) จะห่างจากเส้น Y (45) ออกไปทุกที หมายถึงการบริโภคน้อยลงคือไม่ได้สัดส่วนกับรายได้ที่เพิ่มขึ้น ดังเช่นชาวอเมริกันมีรายได้ สูง ใช้จ่ายเงินซื้อปัจจัยที่สูง เช่น มีรถยนต์ ที่วีพร้อมแล้วยอมไม่ซื้อหามาใช้เพิ่มเติมอีก เท่ากับการซื้อ หามาบริโภคลดลง หรืออีกอย่างหนึ่งก็คือ ความโน้มเอียงอยากบริโภคเพิ่ม (Marginal propensity to consumer =  $MPC = \frac{\Delta C}{\Delta Y}$ ) หมายถึง อัตราส่วนการเปลี่ยนแปลงในการบริโภคต่อการเปลี่ยนแปลง ของรายได้ MPC จะคงที่ (constant) ตามรูปข้างล่าง หากการบริโภคเพิ่มขึ้นเท่าเดิมสม่ำเสมอ หมายถึง ถึงเส้นการบริโภคเป็นเส้นตรง



เส้น 45 องศา เป็นเส้น  $Y=C$  หมายถึง มีรายได้เท่าใดใช้บริโภคหมด ไม่มีเหลือออม หรือ  $D=S$  (Aggregate Demand = Aggregate Supply) การบริโภค  $C$  เป็นการบริโภคซื้อของกินของใช้ส่วนหนึ่ง ( $C$ ) และส่วนหนึ่งเป็นการซื้อของเพื่อผลิตสินค้าอื่น หรือเรียกว่า การลงทุน ( $I$ ) ตามรูปเศรษฐกิจจะสู่จุดดุลยภาพเมื่อ  $S=I$  ที่จุด  $B$  และ  $Y=C+I$  จุด  $A$  ก่อให้เกิดรายได้  $Y_1$

อธิบายสมการของ Keynes ที่ว่า  $Y = k\Delta I$

Keynes ได้ให้ความคิดว่า เหตุที่การลงทุนเพิ่มขึ้น ( $I$ ) นั้นรายได้จะเพิ่มขึ้น ( $Y$ ) ได้ไม่เท่ากัน เนื่องจากตัวคูณ ( $k$ ) ตัวคูณนี้เองจะเป็นตัวที่ชี้ว่า รายได้จะเพิ่มเป็นกี่เท่าของเงินทุนที่เพิ่ม



พิจารณาจากรูป จะเห็นได้ว่าถ้ามีการลงทุนเพิ่มขึ้นจาก I เป็น  $I_1$  ( I ) 5 ล้านบาทจะทำให้รายได้ที่ได้รับเพิ่มขึ้นจาก  $Y_0$  เป็น  $Y_1$  ( $\Delta Y$ ) = 10 ล้านบาท จะเห็นว่าถ้การลงทุนเพิ่ม 5 ล้านบาทจะทำให้รายได้เพิ่มขึ้นมากกว่าการลงทุนเพิ่ม ทั้งนี้ เพราะ เครื่องจักรสามารถผลิตสินค้าออกมาได้มาก และขายออกได้กำไร Keynes จึงเห็นว่าตัวคูณนี้จะเป็นตัวชี้ว่า รายได้เพิ่มเป็นกี่เท่าของการลงทุนเพิ่มหรือ

$$\Delta y = k \Delta i$$

$$k = \frac{\Delta y}{\Delta i}$$

### 3. อธิบายแนวความคิดของ Keynes ในเรื่องต่อไปนี้

#### 1. ความต้องการถือเงิน (Liquidity preference)

Liquidity preference คือการอยากถือเงินสดไว้กับตัว เพื่อนำไปใช้ได้ทันทีอย่างคล่องตัว เงินสดมีสภาพคล่องที่สุด เพราะนำไปซื้อของใช้ได้ทันที หรือ เรียกอีกอย่างหนึ่งว่า Demand for Money

ความต้องการถือเงินตามแนวคิดของ Keynes ถือว่าเงินทำหน้าที่อย่างอื่น นอกเหนือไปจากการเป็นสื่อกลางของการแลกเปลี่ยนแต่เพียงอย่างเดียว ซึ่งมีสาเหตุมาจากสิ่งจูงใจ 3 ประการ คือ

1. เพื่อได้เงินสดไปประกอบธุรกิจ (Transaction motive) การดำเนินธุรกิจตั้งโรงงานใหม่ย่อมต้องการเงินสดไปใช้จ่ายเป็นค่าก่อสร้าง ค่าจ้าง ค่าวัสดุดิบ ฯลฯ มากน้อยเพียงใด ย่อแล้วแต่ขนาดของธุรกิจความต้องการสินค้านั้น

2. เพื่อได้เงินสดไว้สำรองจ่าย (Precautionary motive) เพราะในอนาคตอาจมีเหตุฉุกเฉินเกิดจากความไม่แน่นอนและคาดไม่ถึง และการไม่ประมาท

3. เพื่อได้เงินสดไว้เก็งกำไร (Speculation motive) ในการซื้อของทุนและเก็งดอกเบี้ย ซึ่งคิดว่าจะแพงขึ้น รวมทั้งการซื้อหุ้น หุ้นกู้ พันธบัตร

ทั้งสามประการนี้ถือว่าเป็นความต้องการเงินตรา (Demand for Money) ย่อมขึ้นอยู่กับอัตราดอกเบี้ยอย่างหนึ่ง โดยเฉพาะข้อสาม มีความสัมพันธ์กับอัตราดอกเบี้ยมากที่สุด

## 2. ประสิทธิภาพของหุ้นส่วนที่เพิ่ม (Marginal efficiency of capital)

Keynes สมมติว่า นักธุรกิจจะซื้อเครื่องจักร (ซึ่งเป็นทุน) เพื่อหวังจะได้ผลตอบแทนในรูปผลผลิตของเครื่องจักรนั้น โดยหักค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน (running expense) อื่นจึงเรียกอีกอย่างหนึ่งว่าผลที่คาดว่าจะได้รับจากทุน MEC จึงเป็นราคาที่จูงใจให้ผู้ประกอบการซื้อเครื่องจักรเพิ่ม MEC เป็นผลต่างของผลที่จะได้รับจากทุน (returns from the assets) กับต้นทุนการซื้อเครื่องจักรนั้น (cost of the assets) Keynes เรียก Marginal efficiency of capital หรือกำไรที่เกิดการซื้อเครื่องจักรเพิ่มอีก 1 เครื่อง

