



เนื้อหาประกอบการวิเคราะห์แนวทางการใช้พลังงานทางเลือกในธุรกิจขนส่ง เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม

แนวคิดพื้นฐานของเศรษฐศาสตร์วิศวกรรม

1. ความหมายของวิชาเศรษฐศาสตร์วิศวกรรม

เศรษฐศาสตร์ หมายถึง การใช้ทรัพยากรที่มีอยู่อย่างจำกัด เพื่อตอบสนองความต้องการที่มีอยู่อย่างไม่จำกัด

เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม หมายถึง การใช้ทรัพยากรที่มีอยู่ในทางวิศวกรรมอย่างมีประสิทธิภาพ โดยวัดจากคุณค่าของผลงานค้านวิศวกรรม

2. ประสิทธิภาพทางเศรษฐศาสตร์วิศวกรรม

ในทางเศรษฐศาสตร์วิศวกรรมสามารถจำแนกประสิทธิภาพในการใช้ทรัพยากรหรือการวัดคุณค่าของผลงานค้านวิศวกรรมได้

ใน 2 ลักษณะ คือ ประสิทธิภาพเชิงกายภาพ คือ การเปรียบเทียบผลที่ได้รับ (output) กับงานที่ใช้ไป (input) ดังสมการ

$$\text{ประสิทธิภาพเชิงกายภาพ} = [\text{ผลที่ได้รับ (output)} / \text{งานที่ใช้ไป (input)}] \times 100$$

ประสิทธิภาพเชิงกายภาพมักมีค่าไม่เกิน 100% เนื่องจากจะต้องมีการสูญเสียพลังงานไปกับสภาพแวดล้อม ผลที่ได้รับมักจะน้อยกว่างานที่ใช้ไปเสมอ

2.2 ประสิทธิภาพเชิงเศรษฐศาสตร์ คือ การนำมูลค่าของเงินที่ได้ (worth) หารด้วยมูลค่าของเงินที่จ่าย (cost) ดังสมการ

$$\text{ประสิทธิภาพเชิงเศรษฐศาสตร์} = [\text{มูลค่าของเงินที่ได้ (worth)} / \text{มูลค่าของเงินที่จ่าย (cost)}] \times 100$$

ประสิทธิภาพเชิงเศรษฐศาสตร์มักมีค่ามากกว่า 100% เพราะถ้าหากน้อยกว่า 100% ถือว่าโครงการนี้ขาดทุน

ตัวอย่างที่ 15.1 หากลงทุนผลิตสินค้าชนิดหนึ่งจำนวน 5,000 หน่วย มีต้นทุน 1,000 บาท เมื่อผ่านกระบวนการผลิตมีของเสียเกิดขึ้นจำนวน 500 หน่วย ดังนั้น จะคงเหลือสินค้าที่ดีจำนวน 4,500

หน่วยและขายได้เป็นเงินทั้งสิ้น 2,500 บาท จึงคำนวณหาประสิทธิภาพเชิงกายภาพและประสิทธิภาพเชิงเศรษฐศาสตร์

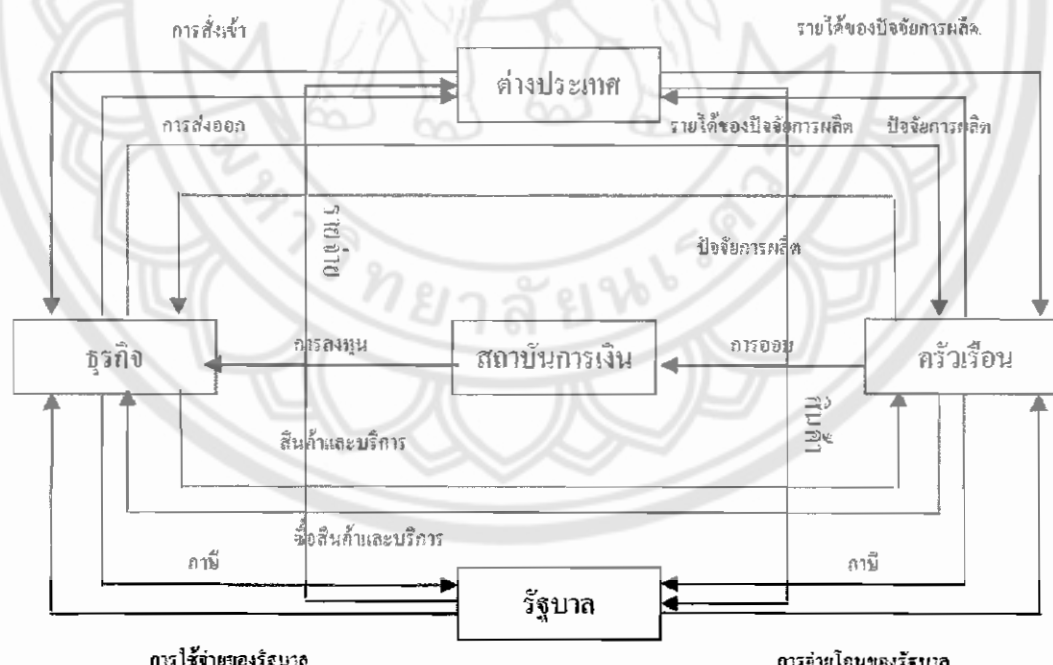
$$\begin{aligned} \text{ประสิทธิภาพเชิงกายภาพ} &= [\text{ผลที่ได้รับ (output) / งานที่ใช้ไป (input)}] \times 100 \\ &= [4,500 / 5,000] \times 100 \\ &= 90 \% \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ประสิทธิภาพเชิงเศรษฐศาสตร์} &= [\text{มูลค่าของเงินที่ได้ (worth) / มูลค่าของเงินที่จ่าย (cost)}] \times 100 \\ &= [2,500 / 1,000] \times 100 \\ &= 250 \% \end{aligned}$$

ระบบเศรษฐกิจและรายได้ประชาชาติ

1. ระบบเศรษฐกิจ

ระบบเศรษฐกิจจะมีการหมุนเวียนของการใช้จ่ายการผลิต (circular flow of spending and production) โดยในระบบเศรษฐกิจจะประกอบไปด้วย 2 ส่วนใหญ่ๆ คือ ส่วนครัวเรือน (households) และส่วนธุรกิจ (business) ซึ่งทั้งสองส่วนจะทำหน้าที่เป็นทั้งผู้ซื้อและผู้ขาย ดังแสดงในภาพ



รูปที่ ก. ระบบเศรษฐกิจแบบเปิด

จากภาพเป็นรูปหน่วยธุรกิจแบบเปิด โดยแสดงให้เห็นถึงการแลกเปลี่ยนสินค้ากับต่างประเทศ และให้เห็นว่าส่วนครัวเรือนจะซื้อสินค้าและบริการจากส่วนธุรกิจ โดยการจ่ายเพื่อ

การบริโภคจึงทำหน้าที่เป็นผู้ซื้อ และส่วนธุรกิจจะทำหน้าที่เป็นผู้ขายผลผลิตให้ส่วนครัวเรือน ในขณะเดียวกัน ส่วนธุรกิจจะทำการผลิตสินค้าและบริการเพื่อนำมาจำหน่าย จึงต้องมีการซื้อปัจจัยการผลิตจากส่วนครัวเรือน โดยจ่ายเป็น ค่าจ้าง ค่าเช่า ดอกเบี้ย และกำไร ในกรณีนี้ ส่วนธุรกิจจะทำหน้าที่เป็นผู้ซื้อและส่วนครัวเรือนจะทำหน้าที่เป็นผู้ขายปัจจัยการผลิตให้กับส่วนธุรกิจ เมื่อส่วนครัวเรือนมีรายได้ก็จะนำไปซื้อสินค้าและบริการที่ส่วนธุรกิจผลิตขึ้นมา ส่วนภาครัฐจะได้รับรายได้จากภาษีที่เก็บจากส่วนธุรกิจและครัวเรือนแล้วจ่ายรายได้กลับไปให้ในส่วนครัวเรือนและส่วนธุรกิจในรูปแบบบริการ ได้แก่ การสร้างถนน สร้างสาธารณูปโภคต่างๆ ฯลฯ ระบบเศรษฐกิจจะมีการหมุนเวียนกันอย่างนี้ตลอดไป

2. รายได้ประชาชาติ

รายได้ประชาชาติ (National income) เป็นตัวเลขที่แสดงถึงรายได้หรือฐานะทางเศรษฐกิจของประเทศ

2.1 การคำนวณรายได้ประชาชาติ การคำนวณรายได้ประชาชาติสามารถคำนวณได้ 3 วิธีดังนี้

2.1.1 ผลรวมมูลค่าของสินค้าและบริการขั้นสุดท้าย (final products) ที่ประชาชนในประเทศนั้นผลิตได้ในระยะเวลา 1 ปี หรือเรียกว่า การคำนวณรายได้ประชาชาติด้านผลิตภัณฑ์ (product approach)

2.1.2 ผลรวมของรายได้ทั้งหมดของประชาชนในประเทศนั้นๆ หรือเรียกว่า การคำนวณรายได้ประชาชาติด้านรายได้ (income approach)

2.1.3 ผลรวมของรายจ่ายทั้งหมดของประชาชนในประเทศนั้นๆ หรือเรียกว่า การคำนวณ

รายได้ประชาชาติด้านรายจ่าย (Expenditure approach)

ทั้งนี้ ไม่ว่าจะคำนวณโดยวิธีไหน รายได้ประชาชาติจะมีค่าที่เท่ากัน หน่วยงานที่รับผิดชอบใน

การจัดทำรายได้ประชาชาติของไทยคือสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

2.2 ประโยชน์ของการศึกษารายได้ประชาชาติ

2.2.1 ใช้วิเคราะห์ภาวะเศรษฐกิจของประเทศ โดยจะบ่งชี้ภาวะเศรษฐกิจของประเทศทั้งความเจริญก้าวหน้าและความตกต่ำ ตลอดจนสามารถเปรียบเทียบอัตราความเจริญก้าวหน้าทางเศรษฐกิจ

2.2.2 ใช้ในการเปรียบเทียบมาตรฐานการครองชีพของประชาชน โดยทางรายได้เฉลี่ยของ

บุคคลเพิ่มขึ้นย่อมหมายถึงประชาชนมีกินมีใช้มากขึ้นหรือมีมาตรฐานการครองชีพสูงขึ้น

2.2.3 ใช้เป็นเครื่องมือในการกำหนดนโยบายเศรษฐกิจของประเทศ ซึ่งจะเป็นเครื่องมือสำคัญในการกำหนดนโยบายหรือวางแผนเศรษฐกิจของประเทศในอนาคต การวิเคราะห์รายได้ประชาติจะช่วยให้ทราบว่ารัฐควรจะแทรกแซง ดึงเสริม หรือตัดตอนกิจการประเภทใด และในของเขตใด

อุปสงค์ (Demand; D) หมายถึง ปริมาณความต้องการสินค้าหรือบริการที่ผู้บริโภค มีความสามารถที่จะซื้อได้และมีความต้องการซื้อ โดยความสัมพันธ์ของราคา (price; P) และปริมาณความต้องการสินค้าหรือบริการ (quantity demanded; Q) จะมีความสัมพันธ์แบบผูกพันกันกล่าวคือ เมื่อราคาสินค้าหรือบริการลดลงจะทำให้ปริมาณความต้องการซื้อสินค้าและบริการนิดหนึ่นเพิ่มขึ้น และหากราคาสินค้าหรือบริการสูงขึ้นจะทำให้จะทำให้ปริมาณความต้องการซื้อสินค้าและบริการนิดหนึ่นลดลง

อุปทาน (Supply; S) หมายถึง ปริมาณการเสนอขายสินค้าหรือบริการนิดใดนิดหนึ่ง โดยที่ผู้เสนอขายยินดีขายสินค้าหรือบริการนิดนั้นด้วยความต้องการซื้อ ปริมาณการเสนอขายราคาสินค้าหรือบริการจะมีความสัมพันธ์แบบผูกพันโดยตรงกับราคาสินค้าหรือบริการนิดนั้น ดังนั้น หากราคาของสินค้าหรือบริการนิดหนึ่งนิดใดสูงขึ้น ปริมาณการเสนอขายสินค้าหรือบริการนิดนั้นจะสูงขึ้นตาม และหากราคาของสินค้าหรือบริการนิดหนึ่งนิดใดต่ำลง ปริมาณการเสนอขายสินค้าหรือบริการนิดนั้นจะต่ำลงด้วย

ดุลยภาพของสินค้า (Equilibrium) หมายถึง การรวมอุปสงค์และอุปทานในเวลาเดียวกัน ณ จุดที่ได้สัมผัสกัน จุดนี้คือ จุดดุลยภาพ (equilibrium) ของสินค้าหรือบริการนิดนั้น หรือก้าวอีกขั้นเป็นจุดที่ทั้งผู้ซื้อและผู้ขายยินดีจะซื้อและขายสินค้าหรือบริการนิดนั้น

ความหมายและนิติของต้นทุน

ต้นทุน (Cost) หมายถึง “รายจ่ายที่เกิดขึ้นเพื่อให้ได้มาซึ่งสินค้าหรือบริการ โดยคาดหวังว่าจะก่อให้เกิดประโยชน์หรือได้ผลตอบแทนกลับมาไม่ว่าในปัจจุบันหรืออนาคต ซึ่งการได้มาซึ่งสินค้าและบริการนั้นอาจใช้เงินสด สินทรัพย์อื่นๆ หรือการให้บริการเพื่อแลกมาก็ได้”

ในทางบัญชี ต้นทุน ยังหมายถึง ตัวเลขข้อมูลทางบัญชีที่ได้ทำการบันทึกไว้เพื่อใช้ในการวางแผนควบคุมการดำเนินงาน วางแผนงบประมาณ ในการจัดซื้อวัสดุคง稼้งแรงงาน ตลอดจน คำนวณอุดหนาเป็นรายขาย และประมาณการกำไร เพื่อใช้ในการตัดสินใจลดหรือเพิ่มการลงทุนในอนาคต

ในด้านการผลิตอุตสาหกรรม ต้นทุน จะหมายถึง จำนวนเงินที่ใช้จ่ายไปในการผลิตสินค้า ทุกขั้นตอน

ในด้านบริการ ต้นทุน จะหมายถึง ค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่เกิดขึ้นจากการให้บริการแก่ลูกค้าได้ เช่น บริการธุรกิจป้าหารือนวัฒนาไทย ต้นทุนจะได้แก่ค่าสถานที่และค่าจ้างพนักงาน

ชนิดของต้นทุน

1. การจำแนกต้นทุนตามหน้าที่การผลิต แบ่งออกได้เป็น 3 ประเภท คือ

- ค่าวัสดุทางตรง (direct materials) เป็นต้นทุนที่นำไปซื้อหรือเพื่อให้ได้มาซึ่งวัสดุคงซึ่งเป็นส่วนประกอบสำคัญในการผลิตของสินค้า

- ค่าแรงงานทางตรง (direct labor) เป็นต้นทุนที่ใช้ในการจ้างแรงงาน เพื่อให้แรงงานดังกล่าวนำวัสดุคงมาทำการแปรสภาพเป็นสินค้าหรือบริการต่างๆ เช่น ค่าจ้างที่จ่ายให้ช่างตัดเย็บเสื้อผ้า สำเร็จรูป

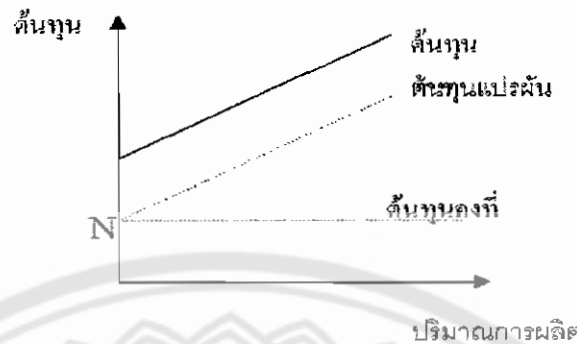
- ค่าใช้จ่ายในการผลิต (manufacturing overhead) หรือค่าโสหุյ จะเป็นค่าใช้จ่ายอื่นๆ อาทิ ค่าไฟฟ้า ค่าน้ำประปา ค่าเช่าโรงงาน เป็นต้น

2. การจำแนกต้นทุนตามพฤติกรรมต้นทุน แบ่งออกได้เป็น 3 ประเภทคือ

- ต้นทุนคงที่ (fixed cost) จะหมายถึงต้นทุนที่มีจำนวนไม่เปลี่ยนแปลงแปรผันตามปริมาณการผลิต ไม่ว่าจะมีการผลิตมากน้อยเพียงใด ต้นทุนคงที่นี้จะเท่าเดิมเสมอ แม้ว่าจะไม่มีการผลิตก็ต้องเสียต้นทุนนี้ เช่น ค่าก่อสร้างโรงงาน ค่าเครื่องจักร เป็นต้น

- ต้นทุนแปรผัน (variable cost) จะหมายถึงต้นทุนที่มีการเปลี่ยนแปลงแปรผันไปตามจำนวนการผลิต เมื่อมีการผลิตจำนวนมากขึ้นแล้วต้นทุนแปรผันจะมีจำนวนมากขึ้นด้วย

- ต้นทุนรวม (total cost) หมายถึงต้นทุนทั้งหมดในการดำเนินการ ซึ่งเป็นผลรวมของต้นทุนคงที่ และต้นทุนแปรผันนั้นเอง



รูปที่ ข. กราฟแสดงการจำแนกต้นทุนตามพฤติกรรมต้นทุน

3. การจำแนกต้นทุนตามความสัมพันธ์ของต้นทุนกับสาเหตุของทุน

- ต้นทุนทางตรง (direct cost) เป็นต้นทุนที่สามารถวัดได้ว่าเกิดจากการทำกิจกรรมหรือการผลิตผลิตภัณฑ์ใด เช่น ต้นทุนวัสดุคิบทางตรง ค่าแรงงานทางตรง ซึ่งเราทราบว่าจะนำไปผลิตสินค้าได้
- ต้นทุนทางอ้อม (indirect cost) จะเป็นต้นทุนของการดำเนินกิจกรรมหรือการผลิตที่ไม่สามารถแยกได้ว่าเกิดจากกิจกรรมหรือผลิตภัณฑ์ หรือแผนกใดโดยเฉพาะ เช่น ค่าไฟฟ้า ค่าน้ำประปา ค่าเดื่อน้ำประปา ค่าประกันภัย

4. การจำแนกต้นทุนเพื่อใช้ในการตัดสินใจ และต้นทุนอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

- ต้นทุนเริ่มแรก (first costs) เป็นต้นทุนหรือค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่ต้องจ่ายเมื่อเริ่มมีการลงทุนหรือดำเนินการ โครงการต่างๆ ค่าใช้จ่ายหรือต้นทุนนี้ยกตัวอย่างเช่น ค่าซื้อที่ดิน ค่าก่อสร้างอาคาร โรงงาน ค่าเครื่องจักร ค่าติดตั้งเครื่องจักร
- ต้นทุนอนาคต (future cost) เป็นต้นทุนต่างๆ ที่จะเกิดขึ้นหรือต้องจ่ายในอนาคต เพื่อใช้ประกอบในการตัดสินใจต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับช่วงเวลา
- ต้นทุนทางบัญชี (book cost) จะเป็นต้นทุนที่ลงหรือบันทึกไว้ในบัญชี ซึ่งโดยปกติแล้วการลงทุนซื้อเครื่องจักรหรือสร้างอาคารสถานที่ต่างๆ จะมีการหักค่าเสื่อมราคาในแต่ละปีออก เช่น เครื่องจักรราคา 1 ล้านบาท หากเราคำนวณให้มีอายุการใช้งาน 5 ปี จะคิดค่าเสื่อมเท่ากับ 1,000,000 / 5 หรือ 200,000 บาทต่อปี ดังนั้นเมื่อเครื่องจักรตังกล่าวใช้งานไปแล้ว 4 ปี จะมีมูลค่าทางบัญชีเหลือ 200,000 บาท ในขณะที่หากนำไปขายจริงอาจได้ราคามากกว่าหรือน้อยกว่าราคางานบัญชีตั้งกล่าวก็ได้
- ต้นทุนค่าเสียโอกาส (opportunity cost) เช่นการเลือกลงทุนมี 3 แนวทางการอาจได้กำไรต่างกัน
- ต้นทุนจม (sunk cost) เป็นต้นทุนที่ได้จ่ายแล้วเมื่อในอดีต นอกจากนี้ยังหมายถึงต้นทุนที่ขาดหายไปไม่สามารถเรียกกลับคืนได้ เช่น เครื่องจักรเมื่อผ่านการใช้งานมา 4 ปีแล้วมีมูลค่าทางบัญชี

เมื่อหักค่าเสื่อมแล้วเหลือมูลค่า 100,000 บาท แต่เมื่อนำไปขายจริงได้ราคารเพียง 40,000 บาท เสินหก หมื่นบาทที่ขายไปนี้คือต้นทุนจริงที่ขายไปไม่สามารถเรียกคืนได้

- **ต้นทุนเพิ่ม (incremental cost)** เป็นรายจ่ายที่เพิ่มขึ้นในการเพิ่มการลงทุน ขยาย หรือเพิ่มการดำเนินงานจากในระดับปัจจุบัน เช่น การขยายธุรกิจ โดยการสร้างโรงงานใหม่ ซื้อเครื่องจักรใหม่ เพิ่มขึ้น

- **ต้นทุนส่วนเพิ่ม (marginal cost)** คือต้นทุนที่เพิ่มขึ้นอันเป็นผลจากการผลิตสินค้าเพิ่มขึ้น 1 หน่วย

- **ต้นทุนเปลี่ยนสายได้ (postponable cost)** เป็นต้นทุนหรือค่าใช้จ่ายที่สามารถกำหนดลดหรือเพิ่มได้ เป็นตามความจำเป็นในช่วงเวลาต่างๆ เช่น ค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาเครื่องจักรหรืออาคาร ในช่วงเวลาที่บริษัทขาดทุนหรือมีกำไรน้อยอาจตัดค่าใช้จ่ายส่วนนี้ให้น้อยแค่เพียงพอต่อความจำเป็น โดยเก็บหรือขายน้ำที่ใช้จ่ายไปดำเนินการในช่วงที่บริษัทมีกำไรสูงหรือมีเงินเพียงพอ

- **ต้นทุนแยกได้และต้นทุนร่วม (traceable and common cost)** การแยกประเภทแบบนี้ก็จะใช้ในกรณีที่มีการผลิตสินค้ามากกว่าหนึ่งชนิด

- **ต้นทุนทดแทนทรัพย์สิน (replacement cost)** เมื่อมีการลงทุนดำเนินโครงการต่างๆ ไปแล้ว โดยอาจมีการสร้างอาคาร โรงงาน ซื้อเครื่องจักรอุปกรณ์ สิ่งเหล่านี้เมื่อมีการใช้งานไประยะหนึ่งจะมีการเสื่อมหรือดับประสาททิวภาพลง จำเป็นต้องมีการสร้างหรือซื้อมาทดแทนเพื่อให้การผลิตสามารถดำเนินต่อไปได้ ค่าใช้จ่ายในการซื้อเครื่องจักรเพิ่มมาซึ่งหมายของที่เสื่อมสภาพเหล่านี้จะเรียกว่า ต้นทุนทดแทนทรัพย์สิน

- **ต้นทุนเงินสด (cash cost)** เป็นต้นทุนหรือค่าใช้จ่ายในการลงทุนหรือดำเนินการต่างๆ ที่ชำระด้วยเงินสด

ต้นทุนในการดำเนินการ

ต้นทุนในการดำเนินการ หรือ ต้นทุนในการดำเนินการผลิต เป็นค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นในทุกขั้นตอนของกิจการ หรือโครงการที่ได้ลงทุนไป ตั้งแต่การซื้อวัสดุคงคลัง การผลิต การขาย การขนส่งสินค้า แก่ลูกค้า ตลอดจนการบริหารงานในทุกขั้นตอนแบ่งออกได้เป็น 4 ส่วนใหญ่ๆ คือ

1. ต้นทุนในการผลิต ซึ่งสามารถแยกออกได้เป็น

- ค่าวัสดุโดยตรง (direct material cost) หรือค่าวัสดุคงคลังที่ใช้ในการผลิต
- ค่าแรงงานโดยตรง (direct labor cost) หรือค่าใช้จ่ายแรงงานที่ใช้ในการผลิต
- ค่าใช้จ่ายอื่นๆ หรือ ค่าโสหุ้ย (overhead cost) ได้แก่ ค่าพลังงาน ค่าเชื้อเพลิง

2. ค่าใช้จ่ายในการขาย รวมถึงค่าใช้จ่ายในการจ้างพนักงานขาย ค่าใช้จ่ายในสำนักงานขาย ค่าขนส่งสินค้า ค่าโฆษณา เป็นต้น
3. ค่าใช้จ่ายในการบริหาร ได้แก่ เงินเดือนพนักงาน ค่าใช้จ่ายในสำนักงาน ค่าใช้จ่ายเบ็ดเตล็ดต่างๆ
4. ค่าใช้จ่ายอื่นๆ เช่น ค่าดอกเบี้ย ค่าประกันภัย เป็นต้น

2. ตัวอย่างบัญชีแสดงต้นทุนในการดำเนินการ

ในการตรวจสอบต้นทุนในการดำเนินการ โดยปกติแล้วสามารถทราบรายละเอียด ได้จากการเงิน

(financial statement) ใน 2 บัญชีได้แก่

2.1 บัญชีต้นทุน จะเป็นรายงานที่แสดงค่าใช้จ่ายหรือต้นทุนในการผลิตค้านต่างๆ ของบริษัท

ค่าแรงงานคร่าว		500,000
ค่าวัสดุคงทุน:		
วัสดุคงคลังครั้นที่ 1 มค. 2549	250,000	
วัสดุซื้อประจำวัน	1,900,000	
ค่าเบนตั้งในการจัดซื้อ	6,200	
หัก ค่าคงคลังวัสดุ ราก 31 ธค. 49	- 210,000	1,946,200
ค่าใช้จ่ายในโรงงาน:		
ค่าแรงงานทางอ้อม	100,000	
ค่าวัสดุโรงงาน	90,000	
ค่าเช่าบ้าน	120,000	
ค่าไฟฟ้า	80,000	
ค่าเสื่อมราคาเครื่องจักร	140,000	
ค่าภาษี	80,000	
ค่าประกันภัย	24,500	
ค่าใช้จ่ายอื่น	24,200	658,700
ต้นทุนการผลิตทั้งสิ้น		3,304,900

ตารางที่ ก. ต้นทุนการผลิตของสินค้า บริษัท ABC ประจำปีประชำงวันที่ 31 ธันวาคม 2549

2.2 บัญชีกำไรขาดทุน จะเป็นบัญชีแสดงรายได้และต้นทุนต่างๆ ในการดำเนินธุรกิจ เปรียบเทียบกับรายได้ ของบริษัท ซึ่งจะทำให้สามารถทราบผลประกอบการของบริษัทว่าได้กำไร หรือขาดทุน ตัวอย่างของกำไรขาดทุนแสดงในตารางที่ 15.2

รายเดือน		
รายได้จากการขาย		950,000
รายได้อื่น		1,000
รวมรายได้		951,000
หัก ต้นทุนสินค้าฯลฯ		
หักทุนค่าเสื่อมด้วย	+30,000	
ค่าใช้จ่ายอื่นๆ		521,000
ค่าใช้จ่ายในการขาย		
ค่าใช้จ่ายในการขาย	50,000	
เงินเดือนและค่านาฬาชั่ว	120,000	
ค่าใช้จ่ายในส่วนนิติกรรม	40,000	
ค่าเบ็ดเตล็ด	30,000	
ค่าเช่าสำนักงาน	50,000	
ค่าสื่อสารฯฯ	500	320,500
ค่าใช้จ่ายที่ไม่จำเป็นบริการ		
ค่าเงินเดือนพนักงาน	120,000	
ค่าประคับคายาระดับสูง	1,100	
ค่าใช้จ่ายสำนักงาน	45,000	166,100
รวมค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน		486,600
ค่าวัสดุคงเหลือ		34,400
รายรับอื่นๆ		
รายรับอื่นๆ	10,000	
ค่าวัสดุคงเหลือ		24,400
ภาษีอากรได้ (30%)		7,320
ค่าวัสดุคงเหลือหักภาษี		17,080

ตารางที่ บ. บัญชีกำไรขาดทุน บริษัท DEF จำกัด ประจำปี 2549

การวิเคราะห์จุดคุ้มทุน

การวิเคราะห์จุดคุ้มทุน (Break-even analysis) จึงเป็นการวิเคราะห์และอธิบายถึงความสัมพันธ์ระหว่างต้นทุนการผลิต (ต้นทุนคงที่ ต้นทุนแปรผัน และต้นทุนรวม) ต่อปริมาณการผลิตและราคาขาย (ซึ่งจะเป็นตัวกำหนดรายได้) โดยจุดคุ้มทุน (break-even point) จะหมายถึงจุดที่ปริมาณการผลิตทำให้เกิดรายได้เท่ากับรายจ่ายหรือต้นทุนการผลิตพอดี ซึ่งหากมีการผลิตน้อยกว่าปริมาณของจุดคุ้มทุนนี้จะทำให้ขาดทุน แต่หากว่าสามารถผลิตหรือขายได้มากกว่าปริมาณของจุดคุ้มทุนนี้ก็จะเกิดกำไร

1. วิธีการวิเคราะห์จุดคุ้มทุน

ในการวิเคราะห์จุดคุ้มทุนอาจดำเนินการวิเคราะห์ได้ใน 2 วิธี คือ การคำนวณจากต้นทุนและรายได้ และการวิเคราะห์โดยใช้กราฟ

1.1.1 ต้นทุน (cost)

ดังที่ได้กล่าวไว้ข้างต้นว่าในทางเศรษฐศาสตร์สามารถแบ่งต้นทุนออกได้เป็น ต้นทุนคงที่ ต้นทุนแปรผัน และต้นทุนรวม

$$\text{ต้นทุนคงที่ (Fix cost)} = \text{ต้นทุนที่คงที่ไม่แปรผันตามจำนวนการผลิต}$$

ต้นทุนแปรผัน (Variable cost) = ต้นทุนที่มีการแปรผันตามจำนวนการผลิต

ต้นทุนรวม (Total cost) = ต้นทุนทั้งหมดที่ใช้ในการผลิตหรือก่อตัวรวมของ

ต้นทุนคงที่ และต้นทุนแปรผัน

ความสัมพันธ์ระหว่างต้นทุนคงที่ ต้นทุนแปรผัน และต้นทุนรวม สามารถเขียนเป็นสมการได้ดังนี้

$$\text{Total Cost (TC)} = \text{Fix Cost (FC)} + \text{Variable Cost (VC)}$$

ໄມ່

$$VC = \text{ราคาของคืนทุน} \times \frac{\text{จำนวนที่ได้}}{\text{จำนวนที่ต้องหัน} \times Q}$$

၁၃

$$TC = FC + (vc \times Q) \quad \dots \dots \dots \quad (1)$$

เมื่อ

$Q = \text{ปริมาณที่ผลิตหรือขาย}$

FC = ต้นทุนคงที่

VC = ราคาต้นทุนแปรผันต่อหน่วย

1.1.2 รายได้ (revenue)

รายได้ คือ เงินที่ผู้ลงทุนได้รับตอบแทนอันเป็นผลจากการลงทุนนั้น ในกรณีของการผลิตสินค้าออกขายรายได้ที่ได้รับจะขึ้นอยู่กับราคาและปริมาณสินค้าที่ขาย ดังสมการ

ເມືອ

TR = รายได้ (Total Revenue: TR)

$n = \text{จำนวนต่อหน่วย}$

Q = ปริมาณที่ผลิตหรือขาย

1.1.3 ຄົນໄຮ (profit)

1.1.3 กำไร (Profit)

กำไรเป็นผลตอบแทนที่ผู้ประกอบการหรือนักลงทุนได้รับจากการดำเนินกิจกรรมนั้นๆ ซึ่งปกติแล้วก็คือส่วนต่างของรายได้ที่ได้รับกับต้นทุนที่ได้ลงทุนไปทั้งหมด ดังสมการ

Profit (Π) = รายได้ (TR) - ต้นทุน I
จาก (1) และ (2) จะได้

$$\pi = PQ - [FC + (VC \times Q)]$$

๙๖

1.1.4 จุดคุ้มทุน (break-even point)

ดังที่ได้ทราบจากข้างต้น บุคคลทุนเป็นบุคคลที่รายได้ที่ได้รับจากการดำเนินการหรือการลงทุน เท่ากับรายได้ที่ได้รับพอดี หรือถ้าค่าว่าได้ว่าที่คุณต้นทุนจะเท่ากับรายได้ ดังสมการ

ต้นทุน (TC) = รายได้ (TR)

จากสมการ (1) และ (2) จะได้

$$FC + Q(vc) = p \times Q$$

၁၃

$$Q^* = FC \setminus p - ve$$

โดย Q หรือ Q^* จะเป็นปริมาณการผลิตที่คุ้มทุน (เป็นจุดที่จะช่วยตัดสินใจว่า ผู้ประกอบการต้องมีการผลิตและขายอย่างน้อยเท่าไรจึงจะคุ้มทุนพอคือ)

ตัวอย่างที่ 15.2

ผู้ประกอบการตัดสินใจลงทุนในการผลิตเสื้อผ้าสำเร็จรูป โดยพบว่าต้องมีค่าใช้จ่ายต่างๆ คือ ค่าเช่าโรงงาน 5,000 บาท/เดือน ค่าเช่านครองจักรในการตัดเย็บ 2,000 บาท/เดือน ค่าไฟฟ้า 1,000 บาท/เดือน และต้องเสียค่าวัสดุคงในการผลิต 100 บาทต่อเสื้อ 1 ตัว หากเสื้อสำเร็จรูปดังกล่าว สามารถขายได้ราคาตัวละ 150 บาท ผู้ประกอบการต้องผลิตอย่างน้อยจำนวนเท่าใดใน 1 ปีจึงจะคุ้มทันทอดี

$$\begin{aligned}
 \text{ต้นทุนคงที่ (FC)} &= \text{ค่าเช่าโรงงาน} + \text{ค่าเช่าเครื่องจักร} + \text{ค่าไฟฟ้า} \\
 &= (5,000 \times 12) + (2,000 \times 12) + (1,000 \times 12) \\
 &= 96,000 \text{ บาท}
 \end{aligned}$$

ต้นทุนแปรผัน (VC) = ค่าวัสดุคงทิ้ง = 100 บาท/ตัว

ราคาน้ำยา = 150 บาท/ตัว

เราทราบว่าที่ขายคุ้มทุน

$$Q^* = FC \setminus p - vc$$

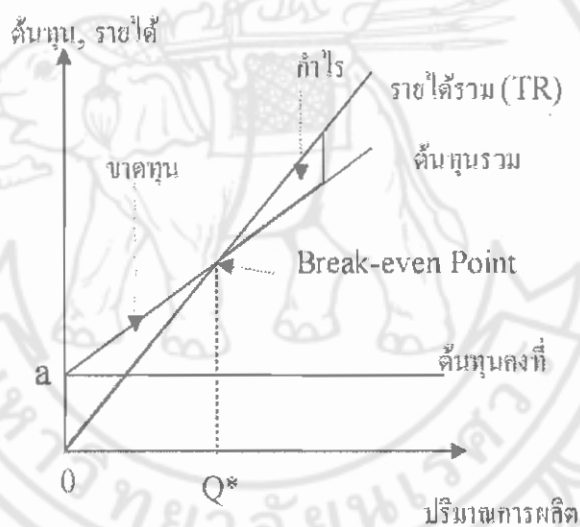
$$= 96,000 \setminus (150 - 1)$$

$$= 1,920 \text{ ตัว}$$

ดังนั้นผู้ประกอบการต้องผลิตสินค้าและขายให้ได้อย่างน้อย 1,920 ตัวต่อปี จึงจะคุ้มทุนพอคิด ตอบ

1.2 การวิเคราะห์โดยใช้กราฟ

การวิเคราะห์คุณทุนยังสามารถอธิบายได้โดยใช้กราฟ โดยให้แกนต์ของกราฟแสดงจำนวนต้นทุนและรายได้ ในขณะที่ให้แกนนอนแสดงปริมาณการผลิตดังภาพ เส้นแสดงรายได้จะเป็นเส้นทอคบี้น์ออกจากจุดกำนิด ซึ่งแสดงว่าเมื่อไม่มีการผลิตหรือขายจะไม่มีรายได้แต่เมื่อขายสินค้าได้มากขึ้นจะทำให้มีรายได้เพิ่มขึ้น สำหรับต้นทุนในการผลิตจะเพิ่มขึ้นด้วย แม้ไม่มีการผลิตเลย (ที่จุด 0) ก็จะมีต้นทุนเท่ากับ a เนื่องจากค่า a ดังกล่าวเป็นต้นทุนคงที่ที่ไม่ว่าจะผลิตสินค้าหรือไม่ก็ต้องเสียค่าใช้จ่ายนี้ไป



รูปที่ ค. กราฟแสดงการวิเคราะห์คุณทุน

จากภาพข้างต้นจะเห็นว่าเมื่อเริ่มผลิตในช่วงแรกเส้นต้นทุนจะสูงกว่าเส้นรายได้ แสดงให้เห็นว่าต้นทุนจะสูงกว่ารายได้ซึ่งทำให้ขาดทุนแต่เมื่อเพิ่มการผลิตขึ้นจะทำให้การขาดทุนน้อยลงเรื่อยๆ การขาดทุนจะแสดงโดยพื้นที่ระหว่างที่อยู่ใต้เส้นต้นทุนรวมแต่สูงกว่าเส้นรายได้รวม เมื่อเพิ่มการผลิตถึงจุด Q^* จะพบว่าเป็นจุดที่เส้นต้นทุนรวมตัดกับเส้นรายได้รวม ซึ่งจะเป็นจุดที่รายได้เท่ากับต้นทุนพอดี จุดนี้จึงเป็นจุดที่คุ้มทุน (break-even point) หากทำการผลิตมากกว่านี้จะเห็นว่าเส้นรายได้รวมจะสูงกว่าเส้นต้นทุนรวม แสดงว่ารายได้สูงกว่าต้นทุนจึงทำให้ได้กำไร ซึ่งปริมาณกำไรจะแสดงโดยพื้นที่ระหว่างเส้นรายได้รวมแต่เหนือกว่าเส้นต้นทุนรวม

- จุดคุ้มทุน (break-even point) หมายถึง จุดที่ปริมาณการผลิตทำให้เกิดรายได้เท่ากับรายจ่ายหรือต้นทุนการผลิตพอดีหากปริมาณการผลิตน้อยกว่าจุดคุ้มทุนก็จะทำให้ขาดทุน แต่ถ้าสามารถผลิตและขายได้มากกว่าจุดคุ้มทุนก็จะเกิดกำไร
- การเปลี่ยนแปลงต้นทุนและราคาสินค้ามีผลต่อการเปลี่ยนแปลงจุดคุ้มทุน ในกรณีต่าง ๆ สรุปได้ดังนี้

2.1 กรณีต้นทุนเปลี่ยนแปลง ในขณะที่ราคาสินค้าคงที่

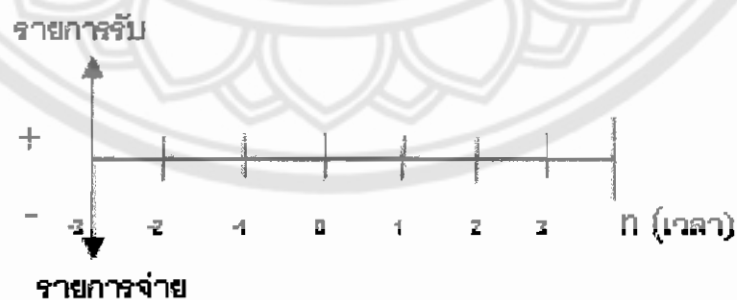
- เมื่อต้นทุนเพิ่มขึ้น มีผลทำให้จุดคุ้มทุนเพิ่มขึ้น ดังนั้น จึงต้องผลิตหรือขายสินค้าให้ได้เพิ่มนากขึ้นเพื่อให้คุ้มทุน
 - เมื่อต้นทุนลดลง มีผลทำให้จุดคุ้มทุนลดลง จึงสามารถผลิตและขายสินค้าให้ถึงจุดคุ้มทุนได้เร็วขึ้น

2.2 กรณีราคาสินค้าเปลี่ยนแปลง ในขณะที่ต้นทุนคงที่

- เมื่อราคาสินค้าเพิ่มขึ้น มีผลทำให้จุดคุ้มทุนลดลง จึงสามารถผลิตหรือขายสินค้าให้คุ้มทุนได้เร็วขึ้น
 - เมื่อราคาสินค้าลดลง มีผลทำให้จุดคุ้มทุนเพิ่มขึ้น จึงต้องผลิตหรือขายสินค้าจำนวนมากขึ้นกว่าเดิม

กระแสเงินสด

กระแสเงินสด (Cash flow) เป็นการศึกษาถึงปริมาณการไหลเข้าหรือออกของเงินสดของบริษัทหรือโครงการในช่วงเวลาต่างๆ เมื่อเวลาเปลี่ยนไป โดยอาจสามารถใช้แผนภูมิแสดงการไหลของเงิน (cash flow diagram) เป็นเครื่องมือในการช่วยวิเคราะห์ได้



รูปที่ ๔. แผนภูมิแสดงการไหลของเงิน

แผนภูมิการไหลของเงินในภาพที่ 15.12 เป็นแผนภูมิแสดงรายการรับ และรายการจ่าย โดยมีเส้นตรงในแนวแกนนอนแบ่งกระแสเงินสดออกเป็นสองส่วน ส่วนที่อยู่ด้านล่างมีเครื่องหมายลบ (-) แสดงรายการจ่าย และด้านบนมีเครื่องหมายบวก (+) แสดงรายการรับ กำหนดให้ความยาวของ

ถูกครรภ์แสดงจำนวนเงิน โดยถูกครรภ์ที่ยกกว่าจะมีมูลค่ามากกว่า สำหรับคุณเกินที่กำกับบนเดือนจะแสดงช่วงเวลาต่างๆ ที่มีกระแสเงินไหลเข้าและออก โดยให้วงบปัจจุบันเป็น 0 ทางซ้ายมือของปัจจุบันจะเป็นเวลาในอดีต และทางขวาจะเป็นเวลาในช่วงเวลาต่อๆ ไปในอนาคต นิยามของเงินและดอกเบี้ย

เงิน ในทางเศรษฐศาสตร์ ความหมายของ เงิน (Money) และทุน (capital) จะมีความ
แตกต่างกัน โดยเงินจะหมายถึง “สื่อกลางที่ใช้แลกเปลี่ยนสินค้าและบริการ” ซึ่งนอกจากจะนำไปใช้
จ่ายซื้อสินค้าและบริการที่ใช้ในชีวิตประจำวัน

ดอกเบี้ย (Interest) คือ จำนวนเงินที่ต้องจ่ายเป็นผลตอบแทน ให้กับผู้ปื้นเจ้าของเงินที่ให้กู้ยืมมา แต่ถ้าเป็นการลงทุนบางครั้งจะหมายถึงผลกำไรหรือผลตอบแทนที่ได้รับกลับคืนจากการลงทุน อัตราดอกเบี้ยของธนาคาร = 5% ต่อปี จะหมายความว่า หากเรานำเงินไปฝากธนาคาร 1 บาท เมื่อถึงสิ้นปีจะได้รับผลตอบแทนเท่ากับ 0.05 บาท เป็นต้น

การคำนวณอัตราดอกเบี้ย

ระบบการคำนวณอัตราดอกเบี้ยจะแบ่งออกเป็น 2 ระบบใหญ่ ๆ คือ ระบบดอกเบี้ยคงที่และระบบดอกเบี้ยซึ่งเดียว

1. ระบบดอกเบี้ยเชิงเดียว (simple interest)

การคิดออกเบี้ยແນບເສີງເຄື່ອງວ່າປັນການຄົດອອກເບື້ອງແນບໄໝທັນດັນ ອີ່ ຖຸກປັບປຸດອອກເບື້ອງຈາກເມີນດັນເທົ່ານັ້ນ ໄມຮຽນດອກເບື້ອງທີ່ໄດ້ຮັບໃນແຕ່ລະປົມາເປັນເມີນດັນ ດັ່ງນັ້ນ ພຸດຕອບແຫັນໃນແຕ່ລະປົງເທົ່າກັນ

ให้ $P =$ เงินต้นหรือค่าเที่ยมท่าของเงิน ๆ เวลาปัจจุบัน

i = อัตราดอกเบี้ย (คิดเป็นทศนิยม)

เช่น อัตราดอกเบี้ย 5% จะ $= 5/100 = 0.05$

$n =$ จำนวนระดับเวลาความคงการของอัตราค่าเงินเยียวยา

๑ = ចុចករើមឱ្យទៅអភិវឌ្ឍន៍

๕ - เก้าอี้เพรช์ค้อนอลูมิเนียม หุ้นส่วนที่นั่งและหัวคู่ล้วนเป็นอลูมิเนียม

$$J \equiv P \times n \times L \quad (4)$$

$$\mathbf{F} = \mathbf{P} + (\mathbf{P} \times \mathbf{n}) \times \mathbf{i} \quad (5)$$

ទំនាក់ទំនងទី 15 7

เงินต้น 1,000 บาท ฝ่ากราดการเป็นเวลา 3 ปี อัตราดอกเบี้ย 5% ต่อปี ดอกเบี้ยที่ได้รับเป็นเท่าไร และเงินที่จะได้รับคืนในอนาคตจะเป็นท่าไฉ?

ການສົມຄລະ

$$\text{ดอกเบี้ยที่ได้รับ} = 1,000 \times 3 \times 0.05 = 150 \text{ บาท}$$

$$\text{และจากสมการ } F = P + (P \times n \times i)$$

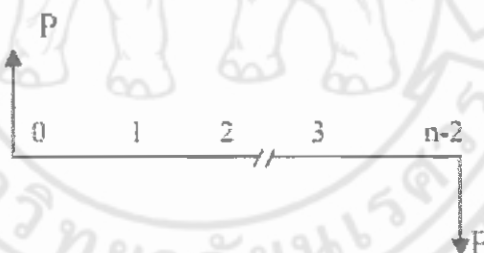
$$\text{เงินที่จะได้รับในอนาคต} = 1,000 + (1,000 \times 3 \times 0.05) = 1,150 \text{ บาท}$$

2. ระบบดอกเบี้ยเชิงซ้อน (compound interest)

ดอกเบี้ยแบบเชิงซ้อนหรือดอกเบี้ยทบต้น จะเป็นการคิดดอกเบี้ยในการณ์ที่เมื่อครบกำหนดเวลา 1 ปี หากผู้กู้ยืมไม่ถอนดอกเบี้ยที่ได้รับออกมา เงินดอกเบี้ยดังกล่าวจะถูกรวมกับเงินต้นเดิม และนำมาใช้คำนวณอัตราดอกเบี้ยที่ต้องจ่ายเพิ่มขึ้นเมื่อครบกำหนดที่ปลายของช่วงเวลา ดอกเบี้ย ซึ่งสามารถจำแนกได้เป็น ระบบจ่ายครั้งเดียว ระบบจ่ายแบบอนุกรมเท่าๆ กันทุกช่วงเวลา ระบบที่มีการลดหรือเพิ่มอย่างสม่ำเสมอและระบบที่มีความถี่ในการคิดดอกเบี้ยน้อยกว่า 1 ปี โดยมีวิธีการคำนวณในแต่ละระบบ ดังนี้

2.1 ระบบจ่ายครั้งเดียว (single payment system)

เป็นระบบเงินที่คิดดอกเบี้ยครั้งเดียวในปีสุดท้าย (โดยคิดดอกเบี้ยทบต้นทุกปี) กระแสเงินสด (cash flow) ของการกู้ยืมเงินดอกเบี้ยเชิงซ้อนแบบจ่ายครั้งเดียว และจ่ายคืนในปีที่ n แสดงได้ดังภาพที่ 15.14 ให้เห็นข้างล่างนี้ โดยกู้ยืมเงินต้นจำนวน P บาทในปัจจุบัน และจ่ายเงินต้นและดอกเบี้ยคืนครั้งเดียวจำนวน F บาท เมื่อถึงปีที่ n



รูปที่ จ. แผนภูมิแสดงการไหลของกระแสเงินในการคิดดอกเบี้ยทบต้นแบบจ่ายครั้งเดียว

ระบบดอกเบี้ยเชิงซ้อนแบบจ่ายครั้งเดียว มีวิธีการคำนวณดังนี้

จากสมการที่ (5) จะได้

$$\text{เงินรวมปลายปีที่ 1} = P + Pi = P(1+i)$$

$$\text{เงินรวมปลายปีที่ 2} = P(1+i) + P(1+i)i$$

$$= P(1+i)(1+i) = P(1+i)^2$$

$$\text{เงินรวมปลายปีที่ 3} = P(1+i)^2 + P(1+i)^2 i$$

$$= P(1+i)^2(1+i) = P(1+i)^3$$

ดังนั้น เงินรวมปลายปี $n = P(1+i)^n$

เมื่อ $F =$ เงินต้นพร้อมดอกเบี้ยที่ได้รับคืนในปีสุดท้ายหรือ
ได้รับในอนาคต

ผลตอบแทนที่

P = จำนวนเงินต้น หรือมูลค่าที่ยืมเท่าปัจจุบัน

i = อัตราดอกเบี้ย (คิดเป็นทศนิยม) เช่น

$$\text{อัตราดอกเบี้ย } 5\% \text{ จะ } = 5/100 = 0.05$$

๙ = ระยะเวลากำหนดริบบิคดูอาบบีดี

โดยที่ $(1+i)^n$ คือ แฟกเตอร์ในการคิดดอกเบี้ยแบบคิดดอกเบี้ยหนึ่งระบบจ่ายครั้งเดียวเรียกว่า “Single Payment Compounded Amount Factor” ซึ่งต่อไปจะแทนด้วยสัญลักษณ์ (CAF, $i\%$, n)

$$\text{ดังนั้น } F = P(\text{CAF}, i\%, n)$$

จากสมการดังกล่าว เมื่อเราทราบเงินต้น (P) อัตราดอกเบี้ย (i) และจำนวนช่วงเวลา (n) จะสามารถคำนวณการจ่ายเงินคืนในปีสุดท้าย (F) ได้ ในทางตรงกันข้ามหากเราทราบเงินหรือผลตอบแทนที่ได้รับในอนาคต (F) ก็สามารถคำนวณยอดหามูลค่าเทียบเท่าปัจจุบัน (P) ได้เช่นกัน

งานสมการที่ 6

$$F = P(1+i)^n$$

$$P = E[1/(1+i)^n] \quad \dots \dots \dots (7)$$

โดยที่ เพอมในวงเล็บ $1/(1+i)^n$ จะเรียกว่า Single Payment Present Worth Factor โดยใช้สัญลักษณ์ (PWF, i%, n)

ดังนั้น $P = E(PWE, i\%, n)$

ทั้งนี้ สามารถอ่านค่า แฟกเตอร์ ($CAF, i\%, n$) และ ($PWF, i\%, n$) ได้จากตารางในภาคผนวก ตัวอย่างที่ 15.8

ຂាយຄំង់ថែរក្សាទីផ្លូវកម្មវេទ្យរាជត្រួវបាន 1,000 រាយ ចុចករណី 10% នៃពេលវេលា 5 ឆ្នាំ ឯងចំងាររបស់

ก. เมื่อครบ 5 ปีจะได้เงินรวมในอนาคต (F) กลับคืนเท่าไร หากฝากเงินแบบดอกเบี้ยทบทัน

ข. เงินต้นหรือมูลค่าเที่ยบเท่าปัจจุบัน (P) จากเงินต้นรวมดอกเบี้ยในอนาคตในข้อ ก. เป็น

๗๘

ວິຊາທຳ

ข้อ ก. ในการคำนวณคอกเบี้ยทบทิ้น แบบจำเพาะรึเติม สามารถหาค่า F ได้ 2 วิธี คือ

1) จากสมการ $F = P (1+i)^n$

$$\text{จะได้ } F = 1,000 (1+0.10)^5$$

$$= 1,000 \times 1.61051 = 1,610.51$$

ดังนั้น เมื่อครบ 5 ปี จะได้รับเงินต้นพร้อมดอกเบี้ยคืน = 1,610.51 บาท

2) จากสมการ $F = P (CAF, i\%, n)$

เปิดตารางในภาคพนวกหาค่าแฟคเตอร์ CAF ที่อัตราดอกเบี้ย 10% และ $n = 5$ (CAF, 10%, 5) จะได้ 1.6105

$$\text{จะได้ } F = 1,000 \times 1.6105$$

$$= 1,610.51 \text{ บาท}$$

ข้อ ข. ในการหาเงินต้นหรือมูลค่าที่ยืมเท่าปัจจุบันจากเงินต้นรวมดอกเบี้ยที่ได้รับในอนาคต ทำได้ 2 วิธี
ดังนี้

1) จากสมการ $P = F [1/(1+i)^n]$

$$\text{จะได้ } P = 1,610.51 [1/(1+0.10)^5]$$

$$= 1,610.51 / (1.10)^5 = 1,610.51 / 1,610.51$$

$$= 1,000 \text{ บาท}$$

2) จากสมการ $P = F (PWF, i\%, n)$

เปิดตารางในภาคพนวก หาค่าแฟคเตอร์ PWF ที่อัตราดอกเบี้ย 10% และ $n = 5$ (PWF, 10%, 5)

จะได้ 0.6209

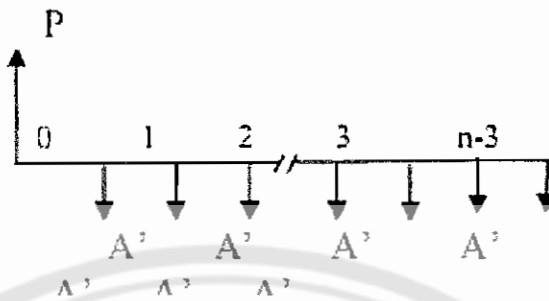
$$\text{จะได้ } F = 1,000 \times 0.6209$$

$$= 999.97 \text{ บาท}$$

(ตัวเลขที่คำนวน ได้จากการหักห้ามเล่น อาจแตกต่างจากที่คำนวนจากสูตรเนื่องจากการปัดเศษ)

2.2 ระบบจ่ายแบบอนุกรมเท่าๆ กันทุกช่วงเวลา (uniform series system)

การคิดดอกเบี้ยทบทิ้น โดยจ่ายแบบอนุกรมเท่าๆ กันทุกช่วงเวลา การซื้อขายเงินที่พ่มาก ได้แก่ การถือหุ้น เงินแล้วต้องจ่ายเงินคืนในส่วนของเงินต้นพร้อมเงินดอกเบี้ย เป็นจำนวนเท่าๆ กันทุกปี ตัวอย่างของ การถือหุ้นประเภทนี้ เช่น การถือหุ้นซื้อบ้านและคำนวณว่าต้องจ่ายเงินค่าผ่อนส่างเดือนละเท่าไหร หากต้องการจ่ายคืนในระยะเวลาที่ต้องการ ซึ่งเป็นแผนภูมิแสดงการไหลของเงิน (Cash flow diagram) ได้ดังภาพที่ 15.15



รูปที่ ช. การวัดมูลค่าปัจจุบัน (P) และต้องจ่ายเงินต้นพร้อมดอกเบี้ยเป็นจำนวนเท่า ๆ กัน (A) ทุกช่วงเวลา

มูลค่าปัจจุบัน (Present worth; PW) จะเป็นการแปลงค่าของเงินที่ช่วงเวลาต่างๆ มาที่ปัจจุบันเพื่อให้สามารถทำการเปรียบเทียบกันได้ว่าโครงการใดใช้ค่าใช้จ่ายต่ำสุด หรือได้กำไรสูงสุด ซึ่งในการเปรียบเทียบกันนั้นมีได้หลายกรณี ดังนี้

1. การเปรียบเทียบโครงการที่มีอายุเท่ากันโดยวิธีมูลค่าปัจจุบัน

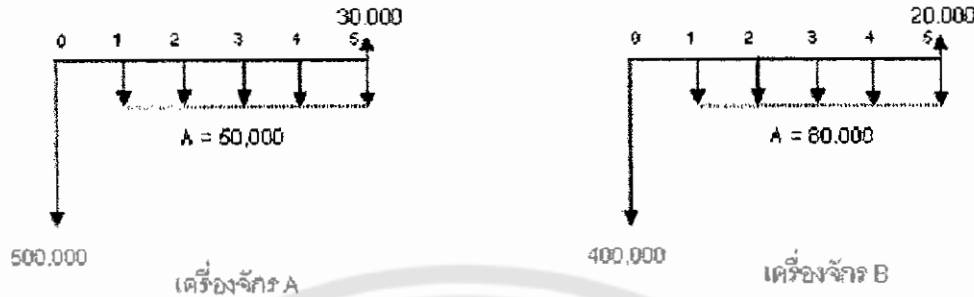
การเปรียบเทียบโครงการที่มีอายุเท่ากัน โดยวิธีมูลค่าปัจจุบัน (Present worth – comparison of equal – lived alternatives) จะเป็นการเปรียบเทียบมูลค่าปัจจุบันของโครงการหรือเครื่องจักรที่มีระยะเวลาในการลงทุนหรือระยะเวลาในการใช้งานเท่ากัน

ตัวอย่างที่ 15.14

มีเครื่องจักรสองเครื่อง ชื่อ A และ B ถ้ากำหนดให้อัตราดอกเบี้ย = 10% ต่อปี เราคาจะเลือกซื้อเครื่องจักรยี่ห้อใด หากเครื่องจักรทั้งสองมีอายุการใช้งาน 5 ปีเท่ากัน และมีราคาและค่าใช้จ่ายดังนี้

ค่าใช้จ่าย	เครื่องยี่ห้อ A	เครื่องยี่ห้อ B
ราคาเครื่องจักร	500,000	400,000
ค่าน้ำรุ่งรักษาก่อปี	50,000	80,000
มูลค่าซาก	30,000	20,000

จากโจทย์สามารถน้ำมาเขียนเป็นแผนภูมิแสดงการไหลของเงินในการลงทุนซึ่งเครื่องจักรแต่ละชนิด ได้ดังนี้



เพื่อที่จะให้สามารถเปรียบเทียบกันได้จะต้องคำนวณค่าของเงินค่าใช้จ่ายและรายได้ต่างๆ ให้เป็นมูลค่าที่เท่าปัจจุบันค่าใช้จ่ายต่างๆ ในตัวอย่างนี้ได้แก่

- 1) ค่าเครื่องจักร ซึ่งคิดราคาปัจจุบันเนื่องจากชื้อในวันนี้ (ปีที่ 0)
- 2) ค่าบำรุงรักษารายปี ปีที่ 1-5 ต้องคิดให้เท่ากันให้เป็นมูลค่าในเวลาปัจจุบัน เนื่องจากข้อเท็จจริงทุกปี (ในลักษณะuniform series) จึงต้องใช้แฟกเตอร์ SPWF จากสมการ (10) ในการคำนวณให้เป็นมูลค่าปัจจุบัน

3) ค่าซากจะได้รับครั้งเดียวเมื่อสิ้นปีที่ 5 ซึ่งต้องคำนวณเป็นมูลค่าปัจจุบันโดยใช้ระบบจ่ายครั้งเดียว (single payment) โดยใช้แฟกเตอร์ PWF ของสมการที่ (7)

$$\text{ดังนั้น ค่าใช้จ่ายรวม} = \text{ค่าเครื่องจักร} + \text{ค่าบำรุงรักษา (SPWF, 10%, 5)} + \text{ค่าซาก (PWF, 10%, 5)}$$

ในการแทนค่าเพื่อหามูลค่าปัจจุบัน (P) นั้น ค่าใช้จ่ายซึ่งอยู่ด้านล่างของแผนภูมิจะกำกับด้วยเครื่องหมายลบ (-) ส่วนค่ารายได้ซึ่งอยู่ด้านบนของแผนภูมิจะกำกับด้วยเครื่องหมายบวก (+) ดังนั้น จะแทนค่าเพื่อหามูลค่าปัจจุบันของการลงทุนซื้อเครื่องจักร A และ B ได้ดังนี้

มูลค่าปัจจุบันของเครื่องจักร A:

$$\begin{aligned} \text{PWA} &= -500,000 - 50,000(\text{SPWF, } 10\%, 5) + 30,000(\text{PWF, } 10\%, 5) \\ &= -500,000 - (50,000 \times 3.791) + (30,000 \times 0.6209) \\ &= -670,923 \text{ บาท} \end{aligned}$$

มูลค่าปัจจุบันของเครื่องจักร B:

$$\begin{aligned} \text{PWB} &= -400,000 - 80,000(\text{SPWF, } 10\%, 5) + 20,000(\text{PWF, } 10\%, 5) \\ &= -400,000 - (80,000 \times 3.791) + (20,000 \times 0.6209) \\ &= -690,862 \text{ บาท} \end{aligned}$$

ซึ่งจะเห็นได้ว่าราคาวรลงทุนซื้อเครื่องจักรแบบ A เมื่อว่าจะมีราคาสูงกว่า เพราะโดยรวมแล้วจะเสียค่าใช้จ่ายต่ำกว่าเครื่องจักร B

ตารางที่ ค. สูตรที่ใช้ในการคิดอัตราดอกเบี้ยแต่ละระบบ

ระบบการคิดดอกเบี้ย	สมการที่ใช้ในการคำนวณ			
ดอกเบี้ยคงที่ต่อปี				
สมการที่ใช้ในการคำนวณ				
- ระบบจำนวนครึ่งเดียว	$F = P + (P \times n \times i)$			
- ระบบจำนวนบุญธรรมเพิ่ม ๆ กันๆ ทุกช่วงเวลา (uniform series)	$F = P (1 + i)^n$ $P = F \left[\frac{1}{(1+i)^n} \right]$ $F = A \left[\frac{(1+i)^n - 1}{i} \right]$ $A = F \left[\frac{i}{(1+i)^n - 1} \right]$ $P = A \left[\frac{(1+i)^n - 1}{i(1+i)^n} \right]$ $A = P \left[\frac{i(1+i)^n}{(1+i)^n - 1} \right]$	$= P(CAF, i\%, n)$ $= F(PWF, i\%, n)$ $= A(SCAF, i\%, n)$ $= F(SFF, i\%, n)$ $= A(SPWF, i\%, n)$ $= A(CRF, i\%, n)$		
- ระบบที่มีการลดหรือเพิ่มลงเรื่อยๆ (uniform gradient)	$F = G \left[\frac{(1+i)^{n-1}}{i} \right] + \frac{nG}{i}$ $P = G \left[\frac{(1+i)^n - 1}{i(1+i)^n} - \frac{n}{(1+i)^n} \right]$ $A = G \left[\left(\frac{1-n}{i} \right) \left(\frac{i}{(1+i)^n - 1} \right) \right]$	$= G(GPWF, i\%, n)$ $= G(GSUF, i\%, n)$		
- การปรับความต้องการคิดดอกเบี้ย	$i = \left(1 + \frac{r}{m} \right)^m - 1$			

สถานีรับรองมาตรฐานรถที่ติดตั้งอุปกรณ์ NGV

เมื่อท่านนำรถไปติดตั้งอุปกรณ์ NGV ที่อยู่ได้มาตรฐานแล้ว ท่านต้องนำรถไปตรวจและทดสอบการติดตั้งจากผู้ตรวจสอบและทดสอบที่ได้รับความเห็นชอบจากกรมการขนส่งทางบก พร้อมขอใบรับรองการตรวจและทดสอบและเอกสารที่เกี่ยวข้องจากผู้ตรวจสอบและทดสอบ เพื่อนำมาดำเนินการทางทะเบียน โดยนำรถไปแจ้งเปลี่ยนชนิดเชื้อเพลิงภายใน 15 วัน ณ หน่วยงานของกรมการขนส่งทางบก

ตารางที่ ๒ รายชื่อผู้ได้รับความเห็นชอบให้เป็นผู้ตรวจสอบและทดสอบถังแก๊สและการติดตั้งส่วนควบ และเครื่องอุปกรณ์สำหรับการใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงในรถยนต์

ลำดับ	รายชื่อ	ที่อยู่	หมายเลขโทรศัพท์	รายการที่	
				ถัง	การติดตั้ง อุปกรณ์
1	บริษัท วี.ไอ.พี. ปรีดาสา ก่อตั้ง	9/2 หมู่ 7 ตำบลสวัสดิ์	055-241262	x	x
2	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ซี.พี.แอร์ เทคนิก	59/11 หมู่ 10 ตำบลสวัสดิ์ อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก	086-4482611	x	x
3	บริษัท สแกนอินเตอร์จำกัด	1/102 หมู่ที่ 6 ถนนงามวงศ์วาน แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร	02-9540505-8	x	x
4	บริษัท คาร์ คอนเวนิเนนชัน เทอร์ จำกัด	1094 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร	02-9303116-7		x
5	บริษัท แอล.วี.เทค (ไทย แลนด์) จำกัด	2139 หมู่ที่ 7 ตำบลเทพารักษ์ อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรปราการ	0- 2383- 5738		x
6	บริษัท สามมิตรมอเตอร์ แมกนูแฟคเจอริ่ง จำกัด	99/97 หมู่ 4 ซอยสายสมพล ถนนเศรษฐกิจ 1 ต. อ้อมน้อย กระทุนแบน สมุทรสาคร	0- 2810- 4260-4		x

7	กรมธุรกิจพลังงาน	สถาบันพัฒนาเทคโนโลยีโตรเลียม 0-2513-8942-8 หมู่ที่ 11 ถนนดาวเทียม ต่อ 1015-22 ต. ทุ่งสุขลา ศรีราชา ชลบุรี	x
8	บริษัท พีนเมอร์ จำกัด	13/2 ม.9 แขวงคลอกไม้ 02-751-7322-5 เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร	X
9	บริษัท สุวรรณภูมิ เซอร์วิส จำกัด	7/383 ช.วิภาวดี 36 02-939-5601 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร	X
10	บริษัท ที.เจ.เทค จำกัด	51/7 ถ.วิทยุ แขวงคุณพันธุ์ 01-628-0214 เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร	X
11	ห้างหุ้นส่วนจำกัด คาร์แก๊ส เอ็นจิน	56/20 ถ.รัตนานาชิเบอร์ 09-816-3377 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี	X
12	บริษัท ช่อมและบำรุงรักษา หัวไป จำกัด	30/283 หมู่ที่ 6 แขวงทุ่งสองห้อง 02-954-7488 เขตหลักสี่ กทม.	X
13	บริษัท กรีนสยาม เซอร์วิส จำกัด	34 ช.ลาซาล 8 ถ.สุขุมวิท 02-744-5304 แขวงบางนา กทม.	X
14	บริษัท เอ็น. จี.ที.โโนโลยี จำกัด	1643/3 ถ.เพชรบุรีตัดใหม่ 02-652-9625-44 แขวงนักสะสม เขตราชเทวี กทม.	X
15	บริษัท สยามพาวเวอร์ก๊าซ จำกัด	117 หมู่ 1 ต.น้ำตาล อ.อินทร์บุรี 02-690-3983 จ.สิงห์บุรี	X
16	บริษัท เอส.อ.ที จำกัด	37/1 ถ.อาขณรงค์ แขวงคลองเตย 02-249-7570-2 เขตคลองเตย กทม.	X
17	บริษัท วีอาร์พี เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	78/48 หมู่ที่ 3 ถ.บางกรวย ไทร 02-571-5013-7 น้อด ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี	X
18	บริษัท มีคุณค่า จำกัด	1518 ถ.ประชาธิรัฐ สาย 1 แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ กทม.	X

19	บริษัท เอ็นจีเนียริ่งโปรดักส์ จำกัด	289/9 หมู่ 10 ต.รถรางสายเก่า ต. 02-743-5010-25, สำโรง 02-743-5007 ถึง 8 อ.พระประแดง จ.สมุทรปราการ 02-743-5007-8	X
20	วิทยาลัยเทคนิคเพชรบูรี	115 ถ.บริพัตร ต.ท่าราบ อ.เมือง 03-245-2432, จ.เพชรบูรี 03-243-5705	X
21	วิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตกรุงเทพ	2 ถ.นางลินจ์ แขวงทุ่งมหาเมฆ 08-2287-9653 เขตสาทร โทรสาร 08-2286- กทม. 3596	X
22	บริษัท หย่งหลี อินคอร์ป เนชันแนล จำกัด	240 ตรอกข้ามซอยอ่อนนุช 61 ถ. อ่อนนุช แขวงประเวศ กทม.	X
23	ห้างหุ้นส่วนจำกัด งามวงศ์วานสองก้าว	80/15 หมู่ 2 ช.งามวงศ์วาน 2 ถ. 08-2951-1208, งามวงศ์วาน บางเขน 08-6888-4950 อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี	X
24	บริษัท ควอลิตี้เทค จำกัด	27/12 หมู่ที่ 5 ถนนศรีนครินทร์ 08-3869-1408-10 ต.บางเมือง สมุทรปราการ โทรสาร 08-3869- 2028	x X
25	บริษัท พาวเวอร์ก้าว โซลูชั่น จำกัด	99/19 หมู่ที่ 5 ถ.รัมเกล้า 08-6305-0633 แขวงมีนบุรี เขตมีนบุรี กทม. โทรสาร 08-2690- 3983	x X
26	บริษัท ไทยเทค เอ็นจีเนียริ่ง จำกัด	8 ช.พหลโยธิน 30 ถ.พหลโยธิน 08-2939-7511 แขวงวังจันทน์ เขตดุสท์กกร โทรสาร 08-2939- 7512	X
27	บริษัท ยูโรเปียน ไอโคโน บิลส์ จำกัด	152-154 ถ.รัมเกล้า แขวงคลอง โทร 02-543-9706-7 สามประตู เขตคลองกระบัง โทรสาร 02-543- กทม. 10520 9706	X
28	บริษัท ชินโนเน็ท จำกัด	21/7 หมู่ที่ 4 ถ.ซ้อมสร้าง ต.บ้าน โทร 0-2949-9650-1 ใหม่ อ.เมือง จ.ปทุมธานี 12000	X

สำหรับขั้นตอนการดำเนินการเมื่อต้องการใช้ก๊าซ NGV เป็นเชื้อเพลิงในรถยนต์ มีขั้นตอนดังต่อไปนี้

ขั้นตอนการดำเนินการเมื่อต้องการใช้ก๊าซ NGV เป็นเชื้อเพลิงในรถยนต์



ตารางที่ ๑ ราคาค่าดัดแปลงเครื่องยนต์ NGV (ระบบเชื้อเพลิงร่วม)

รายการ	4 ลูก	6 ลูก
ถัง 145 ลิตร 3 ใบ	370,000	375,000
ถัง 145 ลิตร 4 ใบ	390,000	400,000
ถัง 145 ลิตร 5 ใบ	420,000	425,000
ถัง 145 ลิตร 6 ใบ	445,000	450,000

***** กรณีดัดแปลงเครื่องยนต์ไม่มีเทอร์โบ*****

**** รายการส่วนเพิ่มเติม/ค่าซ่อม/ค่าเปลี่ยนอะไหล่ ไม่รวมในค่าติดตั้ง ****

**** ระยะเวลาการรับประกัน 1 ปี หรือ 50,000 กิโลเมตร (แล้วแต่ระยะใดถึงก่อน) ****

ที่มา : ห้างหุ้นส่วนจำกัด ชีพีแอล เทคโนวิค