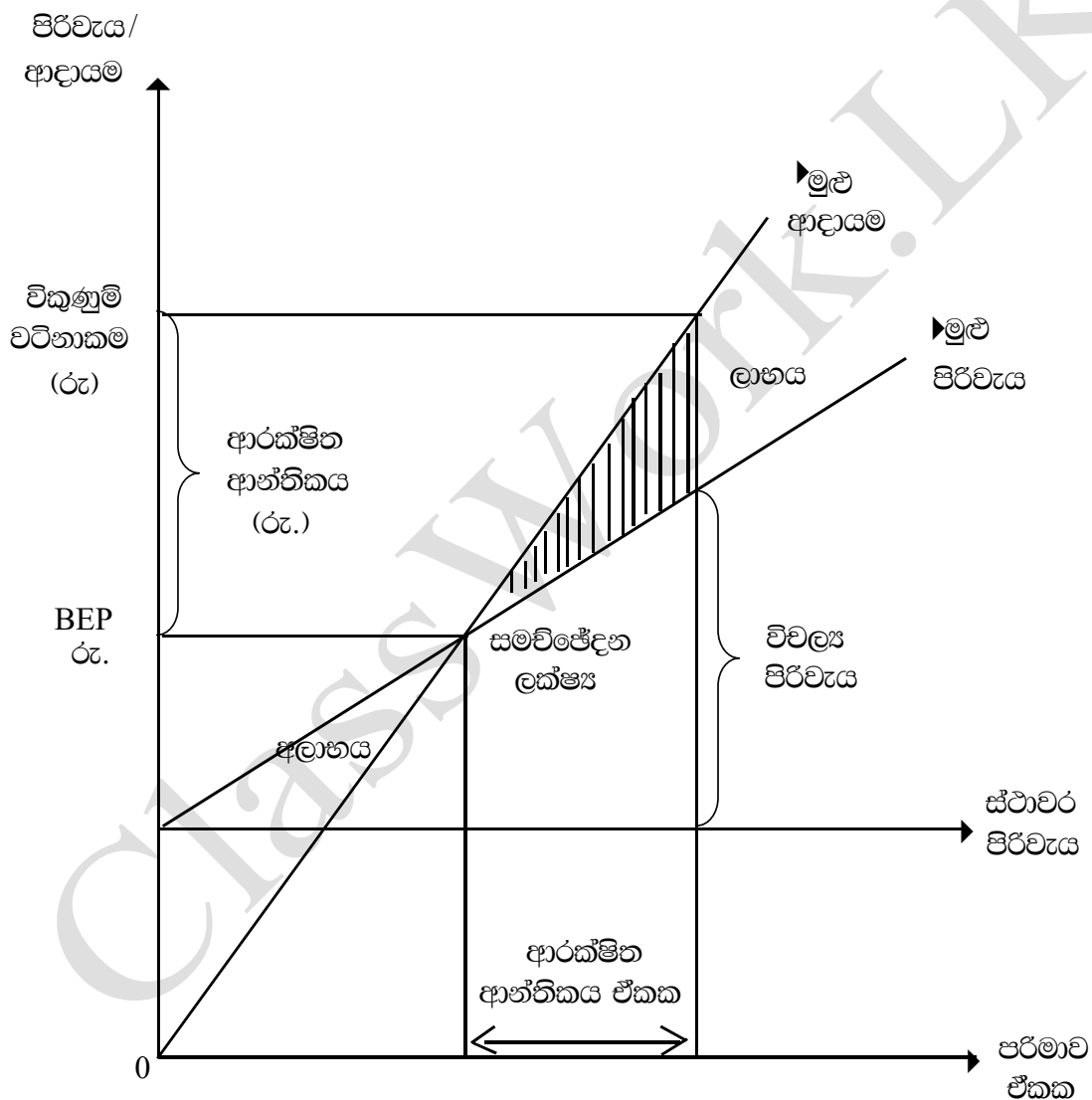


COST VOLUME PROFIT ANALYSIS (Part-II)

S. Madushanka
B.Sc (Mgt) Accounting (Special) (U.G)
University of Sri Jayewardenepura

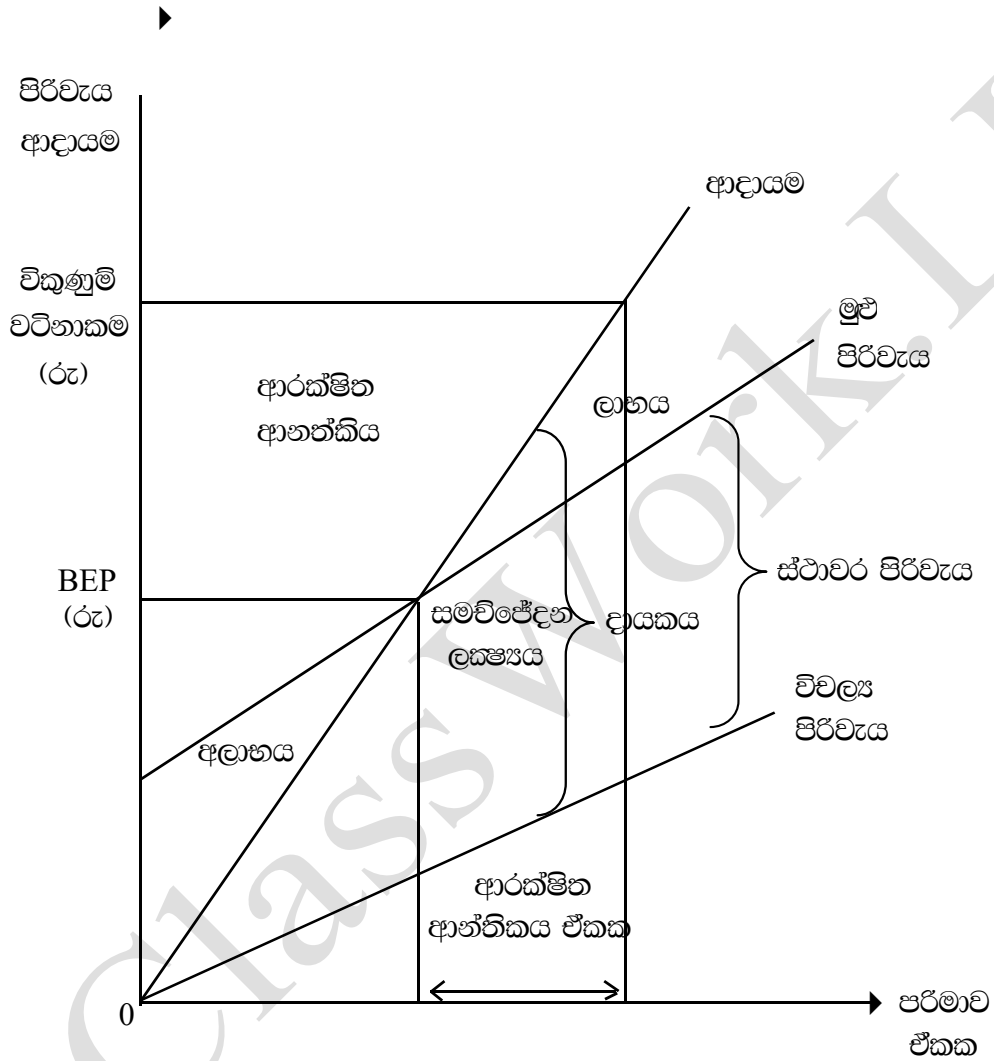
සාම්ප්‍රදායික සමවිච්ඡේද ප්‍රස්තාර

මෙම ප්‍රස්තාරය නිර්මාණය කිරීමේ දී අදාළ ප්‍රස්තාරයේ මුළු ආදායම් රේඛාව මුළු වියදම් රේඛාව හා ස්ථාවර පිරිවැය රේඛාව නිර්මාණය කළ යුතු ය.



දායක සමවිච්ඡේද ප්‍රස්ථාර සටහන

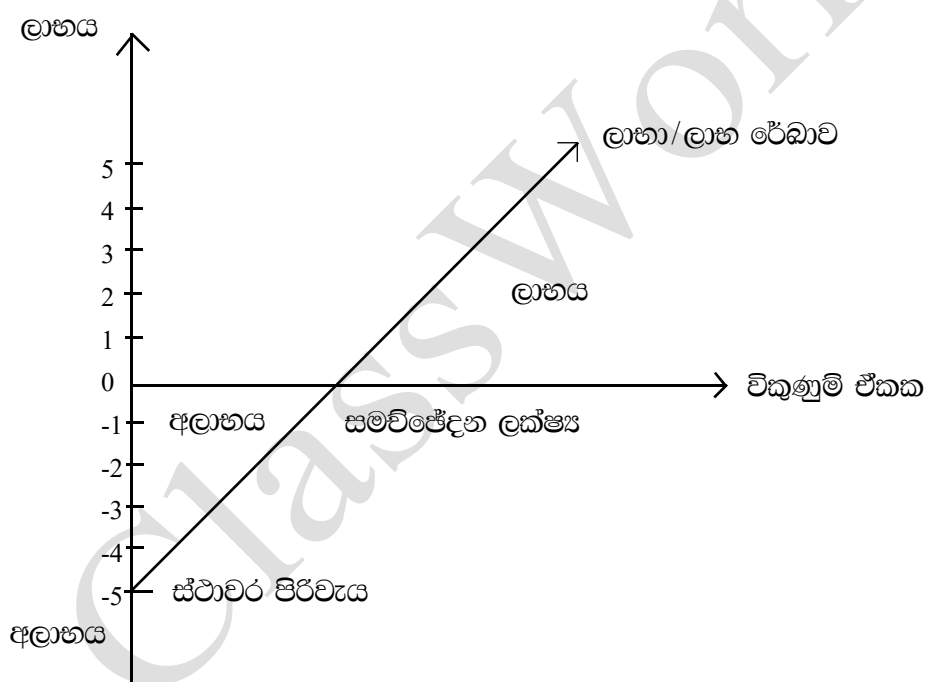
ප්‍රස්ථාරය තුළ ආදායම් රේඛාව, විචල්‍ය පිරිවැය රේඛාව හා මූලික පිරිවැය රේඛාව පමණක් ඇතුළත් ය.



ලාභ පරිමා සටහන

එක් එක් විකුණුම් මට්ටමට අදාළ ලාභය පෙන්නුම් වන සේ අඳිනු ලබන වක්‍රය, ලාභ පරිමා සටහන වේ.

සමවිජේදන ලක්ෂ්‍යයේ ඒකක ප්‍රමාණයන්, ස්ථාවර පිරිවැයන් ප්‍රස්තාරය තුළ නිරූපණය කරයි. සිරස් රේඛාව තුළ ලාභය හෝ අලාභය නිරූපණය වේ.



අභ්‍යාසය - 01

“අනෝපා නිෂ්පාදන ආයතනය” නිපදවන මිශ්‍ර පලතුරු මෙඟා බෝතලයක් සඳහා ඇස්තමේන්තුගත සෘජු ද්‍රව්‍ය පිරිවැය පහත පරිදි වේ.

	(රු)
අන්තෘපි	150.00
ඇපල්	100.00
මිදි	200.00
සිනි	150.00

- මෙඟා පලතුරු බෝතලයක් නිෂ්පාදනය කිරීමේ ශ්‍රම පිරිවැය රු. 200කි.
- නිෂ්පාදන හා බෙදාහැරීමේ ක්‍රියාවලියේ දී පහත වියදම් දැරීමට සිදු වේ.

(රු)

නිෂ්පාදන පොදු කාර්ය පිරිවැය	180 000
පරිපාලන පොදු කාර්ය පිරිවැය	120 000
බෙදාහැරීමේ පොදු කාර්ය පිරිවැය	100 000

- මෙහි පලතුරු බෝතල් 4000ක් නිපදවීමට ඇස්තමේන්තු කර ඇත.
- පලතුරු බෝතලයක් රු. 1000/- බැගින් අලෙවි කරයි.

ඉහත තොරතුරු ඇසුරින් පහත දැක්වෙන දෑ ගණනය කරන්න.

- 1) මුළු විචල්‍ය පිරිවැය
- 2) මුළු ස්ථාවර පිරිවැය
- 3) මුළු පිරිවැය
- 4) ඒකකයක පිරිවැය

- 5) ඒකක දායකය
- 6) මුළු ලාභය
- 7) සමවිච්ඡේදන බෝතල් ගණන
- 8) ආරක්ෂක ආන්තිකයේ බෝතල් ප්‍රමාණය
- 9) ආරක්ෂිත ආන්තිකයේ වටිනාකම

ClassWork.LK

අභ්‍යාසය - 02

- (1) යෞවන සමාජයක් සංවිධානය කර ඇති උත්සවයක් සඳහා මෙහා බෝතල් 200ක ඇණවුමක් කළමනාකාරිත්වයට ඉදිරිපත් කර ඇත. මෙම සැපයුම කරන්නේ නම් රු. 20,000/-ක පොදුකාර්ය පිරිවැයක් අතිරේක වශයෙන් දැරීමට සිදු වේ. බෝතලයක් රු. 600/- බැගින් ඉල්ලුම් කරන අතර, එම ඇණවුම භාර ගන්නේ ද නැද්ද යන්න හේතු සහිතව තොරතුරු සපයන්න.

(2) ඊළඟ මාසයේ නිෂ්පාදනය හා අලෙවිය 20%කින් වැඩි කිරීමට අපේක්ෂිතය. විචල්‍ය වියදම් නොවෙනස්ව පැවතුණ ද ස්ථාවර පොදු කාර්ය පිරිවැය රු. 50,000කින් වැඩි වේ යැයි අපේක්ෂා කරයි. සමාගම රු. 630,000/- ලාභයක් අපේක්ෂා කරයි නම් ඒකකයක් කවර මිලකට අලෙවි කළ යුතු ද?

ClassWork.LK

අභ්‍යාසය - 03

1) සමවිච්ඡේදන ලක්ෂ්‍ය සම්බන්ධ පහත දෑ ගණනය කරන්න.

- i) දායක විකුණුම් අනුපාතය දක්වන්න.
- ii) සම්ප්‍රදායික සමවිච්ඡේදන ප්‍රස්තාරය නිර්මාණය කරන්න.
- iii) ක්‍රියාකාරී මට්ටම් ඒකක 1 000ක දී සමාගමක් රු. 30 000ක් අලාභ ලබයි. ක්‍රියාකාරී මට්ටම ඒකක 4 000 දී ලාභය රු. 30 000කි. ලාභ පරිමා අනුපාතය ගණනය කරන්න.
- iv) ව්‍යාපාරයක සමවිච්ඡේද ඒකක ප්‍රමාණය ඒකක 12000කි. ස්ථාවර පිරිවැය 150 000කි. ලාභ පරිමා සටහන නිර්මාණය කරන්න.

2021

2022

2023

උසස් පෙළ

ගිණුම්කරණය

ආර්ථික විද්‍යාව

ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය

2021

2022

සාමාන්‍ය පෙළ

ව්‍යාපාර හා ගිණුම්කරණ අධ්‍යයනය

තනි හෝ කණ්ඩායම් පන්ති

(English & Sinhala Medium)

0763655550

S. Madushanka

B.Sc (Mgt) Accounting (Special) (U.G)

University of Sri Jayewardenepura