

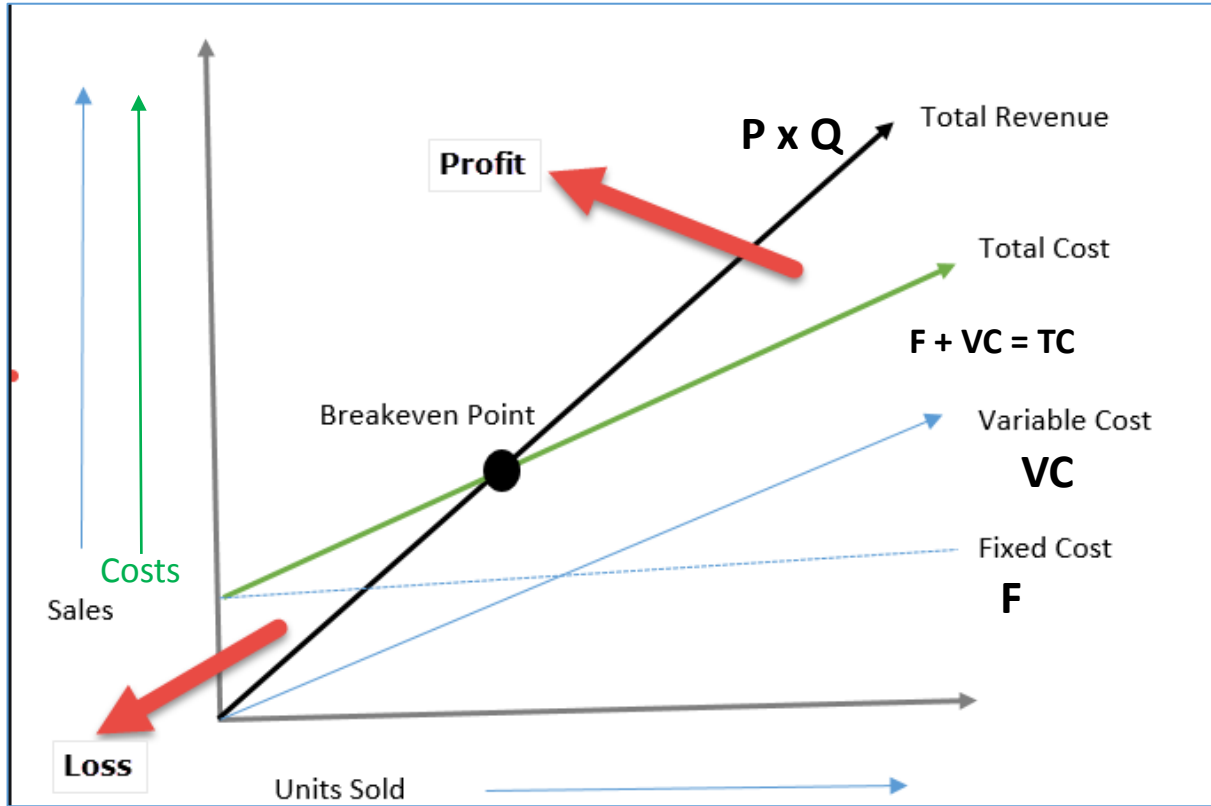
Break-even point analysis

Analýza bodu zvratu I.

Jaromír Skorkovský

Department of corporate economy

Grafická reprezentace



F = Fixed costs = pevné náklady

VC = Variable costs = variabilní náklady

TC = Total costs = celkové náklady

Break Even Point = bod zvratu

BEP- Basic Statements - > česká verze na dalším snímku

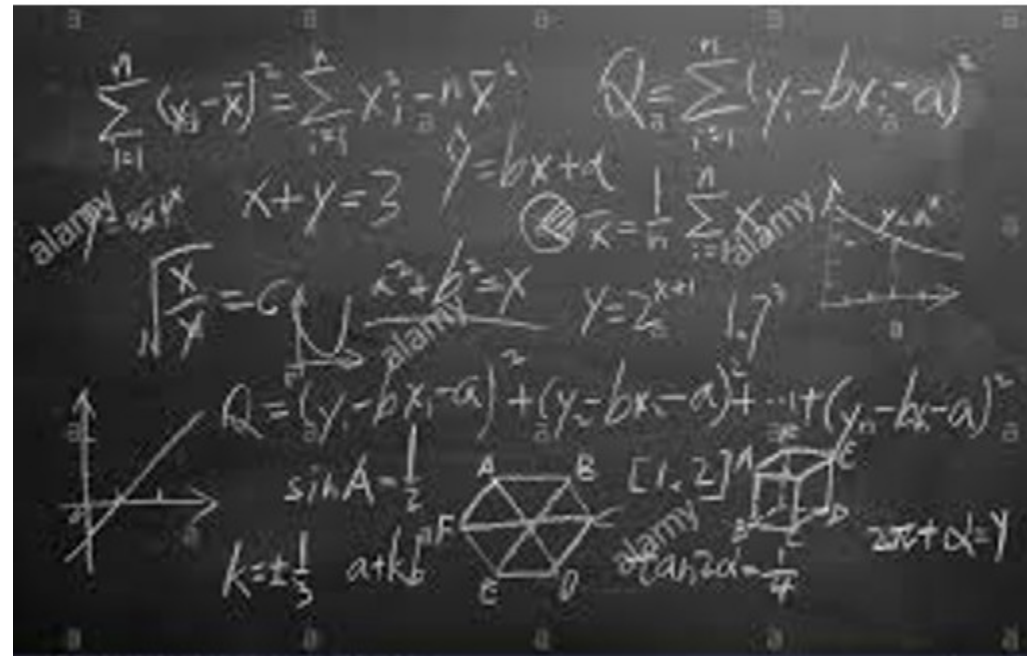
- Break-Even Point is the amount of product at which total costs are equal to total returns. From this point, the company or project begins to generate profit.
- The break-even point, in its classic form, tells you how much product to sell to generate profit. It is a volume indicator.
- The break-even point in related currency thus basically means 0.
- In the next slides, we present a formula, where it is also possible to incorporate the required rate of profit (in related currency) into the calculation.
- As a result, we will shift to the right along the X-axis (sales volume) in the graph and the resulting Q (X pieces) will be higher than at the "classic" break-even point, where the profit is zero.

Bod zvratu - Základní pojmy

- Bod zvratu odpovídá množství produktu, při kterém se celkové náklady rovnají celkovým výnosům. Od tohoto okamžiku začíná společnost nebo projekt generovat zisk (profit)
- Bod zvratu ve své klasické podobě říká, kolik produktu je potřeba prodat, aby se začal generoval zisk. Jde to indikátor **objemu prodeje**
- Bod zvratu pro vybranou měnu má nulový zisk
- Na dalších snímcích uvádím vzorec, kde je možné do výpočtu zapracovat i požadovanou míru zisku (v související měně)
- Díky tomu se v grafu posuneme doprava po ose X (objem prodeje) a výsledné Q (X kusů) bude vyšší než na „klasickém“ bodu zvratu, kde je zisk nulový.

Calculation I - - > česká verze na dalším snímku

- The basic calculation of the **break-even point** is not complicated. All you have to do is put together the Price, Costs and possibly the Required profit.
- However, the challenge is to get to these aggregated variables. The data for partial calculations are obtained utilizing financial analysis, using data from accounting. Good financial management considers the break-even point analysis to be an absolute must. It is not just a “lesson from microeconomics” or “theoretical exercise”



Výpočet I.

- Základní výpočet bodu zvratu není složitý. Vše co je potřeba udělat je sloučit ve výpočtu parametry : Prodejní cenu, Náklady a případně Požadovaný zisk
- Důležité ovšem je získat hodnoty těchto agregovaných proměnných.
- Podklady pro dílčí výpočty jsou získávány pomocí finančních analýz s využitím dat z účetnictví. Dobré řízení financí považuje analýzu bodu zvratu za naprostou nutnost.
- Není to jen prostá „lekce z mikroekonomie“ nebo „teoretické cvičení“

The image shows handwritten mathematical notes on a chalkboard. At the top left, there is a summation formula: $\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 = \sum_{i=1}^n x_i^2 - n\bar{x}^2$. To its right is another summation formula: $Q = \sum_{i=1}^n (y_i - b\bar{x} - a)^2$. Below these, there is a system of equations: $x + y = 3$ and $y = b\bar{x} + a$. A note indicates that $\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$. Further down, there is a graph of a parabola opening upwards, with a vertical axis labeled y and a horizontal axis labeled x . The vertex of the parabola is marked with a dot. The equation $y = x^2 + 1.7x$ is written next to it. Below the graph, there is a note: $Q = (y_i - b\bar{x} - a)^2 + (y_i - b\bar{x} - a)^2 + \dots + (y_i - b\bar{x} - a)^2$. At the bottom left, there is a note: $\sin A = \frac{1}{2}$. On the right side, there is a diagram of a triangle with vertices labeled A, B, and C. The base AB is horizontal, and the angle at vertex C is labeled α . The text "střed" (center) is written near the base AB.

Calculation II -> českou verzi zde neuvádíme

Profit = Price x Quantity of Sold Products - Total Costs = $P \times Q - TC$

Total Costs = $TC = F + VC \times Q$

\downarrow

Profit = $P \times Q - F - VC \times Q$

If BEP then Profit=0 (*v bodě zvratu je profit nulový*)

Profit = $Q \times (P - VC) - F = 0$ (*vytkneme Q*)

$$Q = F / (P - VC)$$

VC- cost for one product unit (*náklad na prodej jednoho kusu*)

F= Fixed costs

VC=Variable costs

Q=Quantity od sold items

P=Price

Použité proměnné

Simple example



- What is the turning point (Break Even Point) in practice, which can be shown in a model example?
- Let's imagine that you want to start confectionery production. How do you know how many cakes you have to sell to make a profit?

- Real capacity consideration
- Price conditions analysis
- List of all costs
- Calculations and modeling

$$Q = F/(P-VC)$$

BEP = 555 cakes [calculation formula: 250000 / (750 – 300)].

Let's assume that the total input costs (fixed costs) will be 250000 CZK.
Set the selling price of one cake = 750, - CZK (to asi bude super dortík)
Variable costs for 1 cake = 300, - CZK
CZK=Czech Crown

