

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1^ο

ΒΑΣΙΚΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΝΟΙΕΣ

$$KE_{X \rightarrow \Psi} = \frac{\Delta \Psi}{\Delta X} = \frac{\text{Μονάδες του αγαθού } \Psi \text{ που θυσιάζονται}}{\text{Μονάδες του αγαθού } X \text{ που παράγονται}}$$

$$KE_{\Psi \rightarrow X} = \frac{\Delta X}{\Delta \Psi} = \frac{\text{Μονάδες του αγαθού } X \text{ που θυσιάζονται}}{\text{Μονάδες του αγαθού } \Psi \text{ που παράγονται}}$$

$$KE_{X \rightarrow \Psi} = \frac{1}{KE_{\Psi \rightarrow X}}$$

$$KE_{\Psi \rightarrow X} = \frac{1}{KE_{X \rightarrow \Psi}}$$