

1) DEFINIÇÃO: Teoria é um conjunto de idéias para interpretar os fatos da realidade.

2) COMPONENTES DAS TEORIAS

a) DEFINIÇÕES: Significado dos termos da teoria (os objetos da realidade ou coisas não contestáveis). Ex.: preço negociado, quantidade comprada, poupança, produção, mão-de-obra, salário, juros, pão, café, automóvel, cesta básica...

b) ARGUMENTOS OU POSTULADOS: Condições sob as quais a teoria se sustenta (dogmas de fé). Ex.: consumidor maximiza satisfação, empresário maximiza lucro, salário é determinante do preço.?

c) HIPÓTESES: Conjecturas relativas à maneira de como as coisas se comportam. Ex.: preço sobe consumo reduz, propaganda aumenta venda, educação aumenta salário...

3) MODELOS: Representação das principais características de uma teoria.

4) RELAÇÕES DOS MODELOS:

a) Identidade: venda = consumo

b) Comportamento: consumo é função da renda

c) Tecnológica: Tear mecânico produz mais que o tear manual.

5) MÉTODOS DE ANÁLISE: Raciocínio lógico ou arte de pensar

a) INDUTIVO: Método de raciocínio que parte de fatos específicos para se chegar a conclusões gerais. (do particular para o geral)

Aprende-se com a experiência do dia-a-dia de observar os fatos particulares para se chegar a uma generalização.

Ex.: Aumento de imposto reduz a renda e logo a demanda, que por sua vez freia a inflação.

b) DEDUTIVO: Método de raciocínio que parte das conclusões gerais para conclusões particulares. (do geral para o particular)

Ex.: - Empresas capitalistas procuram maximizar lucros

- A Ford é uma empresa capitalista
- Logo, a Ford procura maximizar lucro.

Ex.: - Medidas para reduzir a violência são desejáveis

- A polícia reprime os bandidos
- Logo, matar bandidos é desejável.

CONCLUSÃO: Falsa ou Verdadeira.

A conclusão pode ser válida, mas não necessariamente verdadeira.

6) SOFISMAS

a) COMPOSIÇÃO: o que é verdadeiro para as partes também o é para o todo.

Se uma pessoa aumentar a poupança significa que a poupança nacional também aumentará. Ex.: (moeda)

b) DIVISÃO: o que é verdadeiro para o todo também o é para as partes.

Dar incentivo fiscal para a educação dos filhos é bom para todas as famílias.

7) MÉTODO CIENTÍFICO DA ANÁLISE: Consiste na indução, dedução e verificação.

- a) definição do problema
- b) coleta de dados
- c) organização dos dados
- d) formulação das hipóteses
- e) dedução das hipóteses
- f) teste ou verificação das hipóteses

