Exercícios – Equilíbrio de Mercado:

1 – Equilíbrio parcial:

1. Encontre a expressão para o preço e a quantidade de equilíbrio
2. Represente graficamente.

Resultado:

2 – Dado os modelos de mercado, encontre a expressão para o preço e a quantidade de equilíbrio:

1. Para Q\* ser positivo é necessário tenha o mesmo sinal de Demonstre esse resultado.

**ad> cb** para Q >0, dado que a,b,c,d>0

1. Verifique se essa condição é realmente satisfeita nas questões nas questões (a) e (b).

3 – Encontre a solução de equilíbrio para cada um dos seguintes modelos:

4 – Dados : pede-se:

1. O bem y é complementar ou substituto de x? Por que?

então é substituto

1. O bem x é normal ou inferior? Por que?

**, então é normal**

1. Supondo determine
2. Se o que deve ocorrer com ? Faça a representação gráfica do deslocamento de demanda supondo .

5 – Dados:

1. Se qual deve ser o preço e quantidade de equilíbrio de mercado?
2. Supondo um aumento de 20% da renda, determinar o novo equilíbrio de mercado: