

1 Estudo dos preços de equilíbrio em casos específicos

1.1 Caso 1: $m_s = 1$, $b_s = 2$, $m_d = 2$, $b_d = 14$

1.1.1 No contexto normal e no contexto económico

Aplicando a equação (??), e substituindo os valores neste caso, então $p^* = 4$.

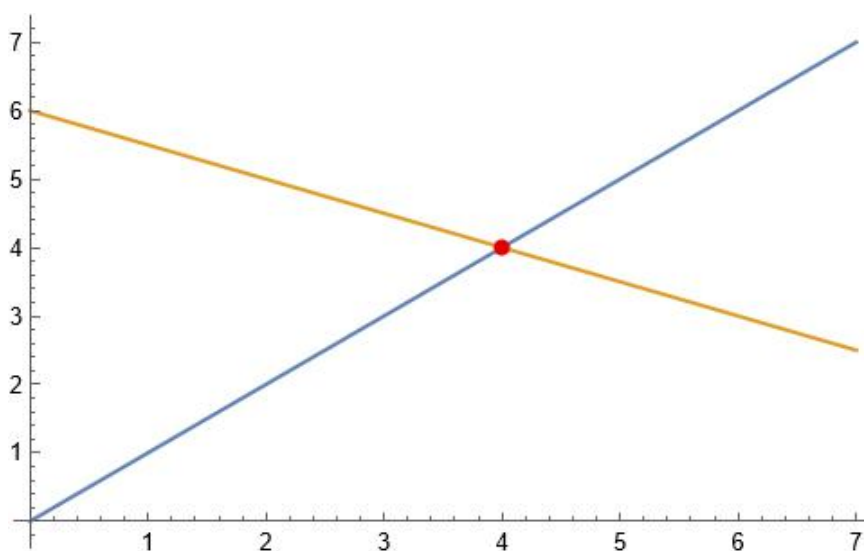


Figura 1: Diagrama no contexto normal para o caso 1.

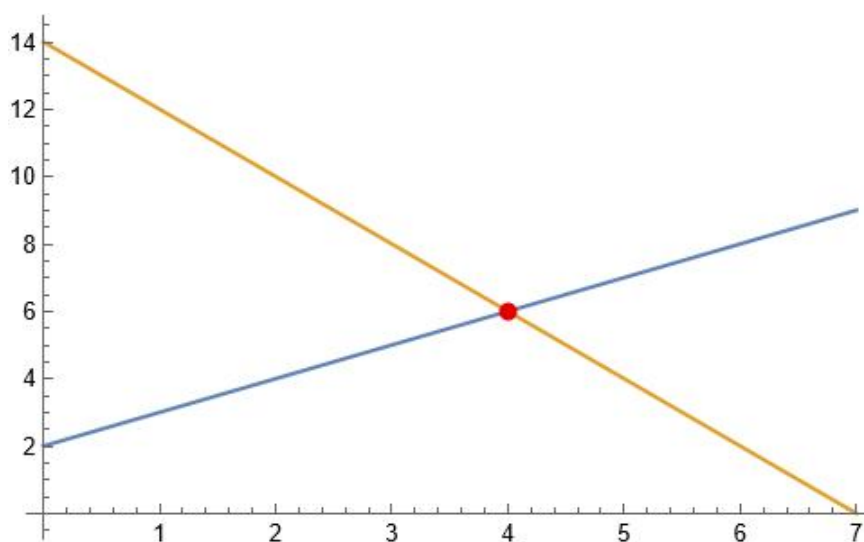


Figura 2: Diagrama no contexto económico para o caso 1.

texto

1.1.2 Diagrama de teia de aranha

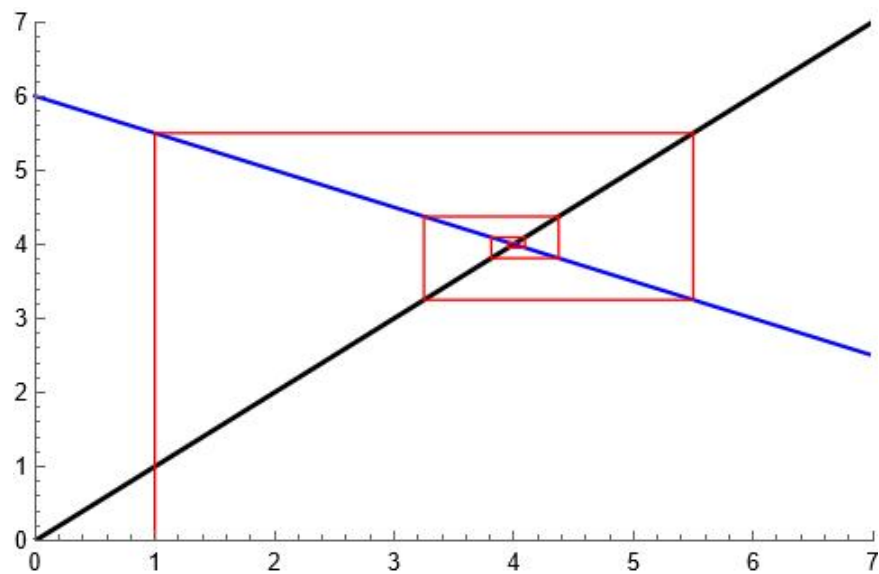


Figura 3: Diagrama de teia de aranha para o caso 1.

texto

1.1.3 Diagrama de sucessões numéricas

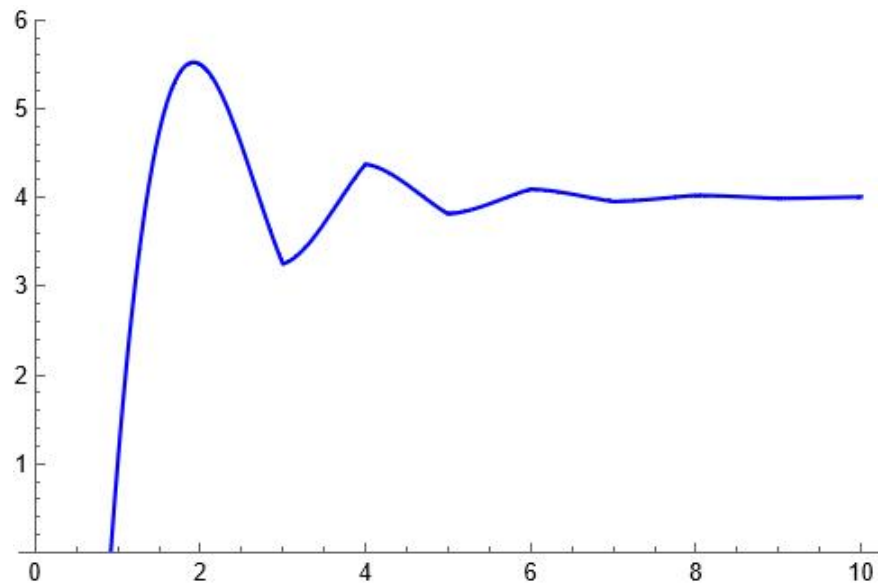


Figura 4: Diagrama de sucessões numéricas para o caso 1.

texto

1.2 Caso 2: $m_s = m_d$, $b_s = 2$, $b_d = 10$

1.2.1 No contexto normal e no contexto económico

Aplicando a equação (??), e substituindo os valores neste caso, então $p^* = 2$.

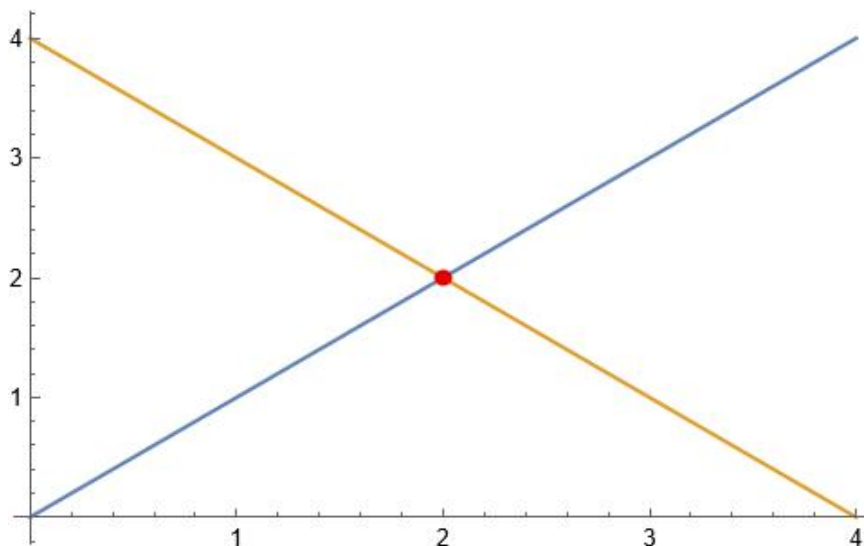


Figura 5: Diagrama no contexto normal para o caso 2.

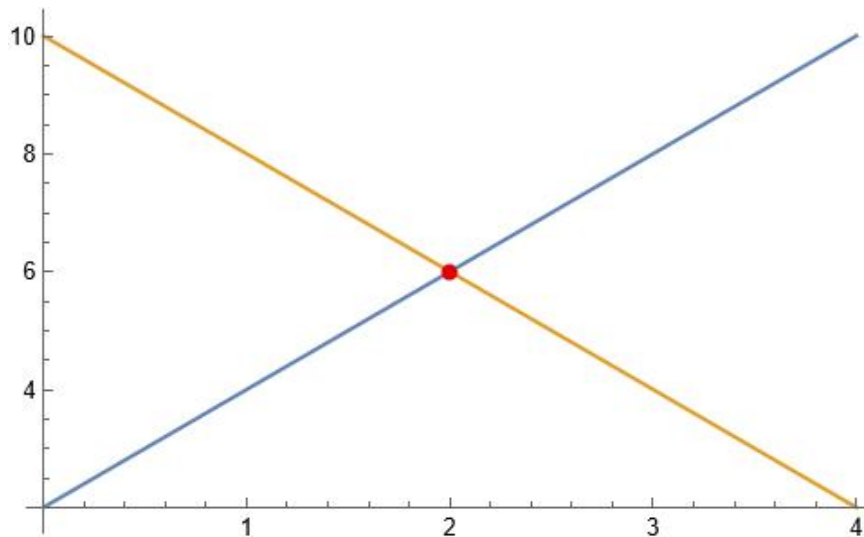


Figura 6: Diagrama no contexto económico para o caso 2.

texto

1.2.2 Diagrama de teia de aranha

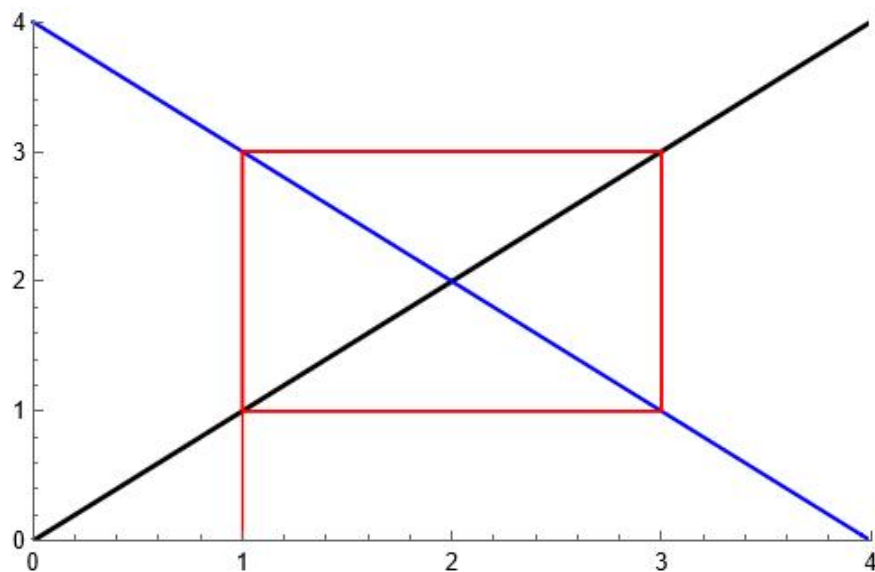


Figura 7: Diagrama de teia de aranha para o caso 2.

texto

1.2.3 Diagrama de sucessões numéricas

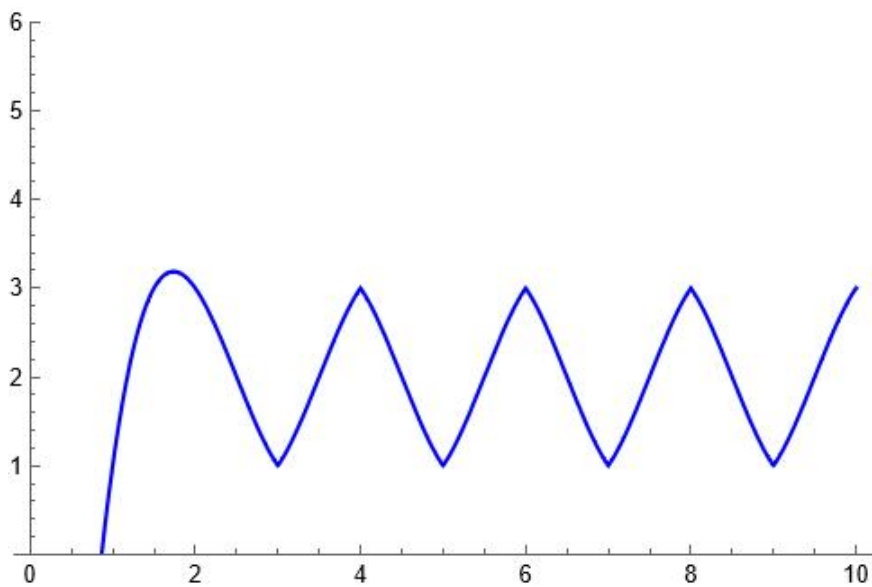


Figura 8: Diagrama de sucessões numéricas para o caso 2.

texto

1.3 Caso 3: $m_s = 2$, $b_s = 3$, $m_d = 1$, $b_d = 15$

1.3.1 No contexto normal e no contexto económico

Aplicando a equação (??), e substituindo os valores neste caso, então $p^* = 4$.

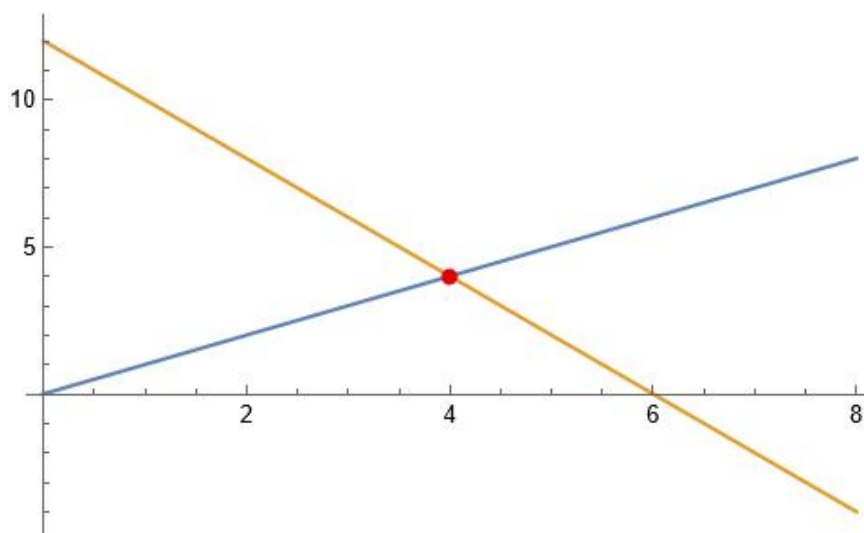


Figura 9: Diagrama no contexto normal para o caso 3.

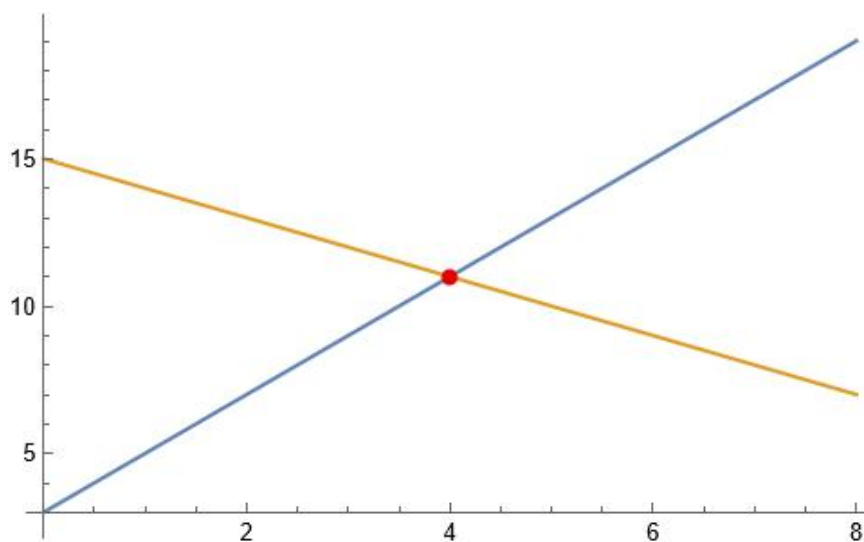


Figura 10: Diagrama no contexto económico para o caso 3.

texto

1.3.2 Diagrama de teia de aranha

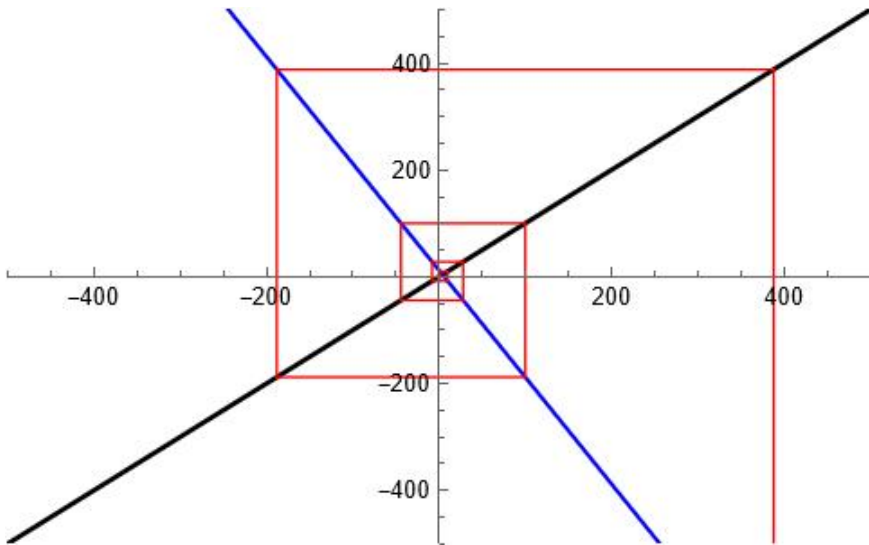


Figura 11: Diagrama de teia de aranha para o caso 3.

texto

1.3.3 Diagrama de sucessões numéricas

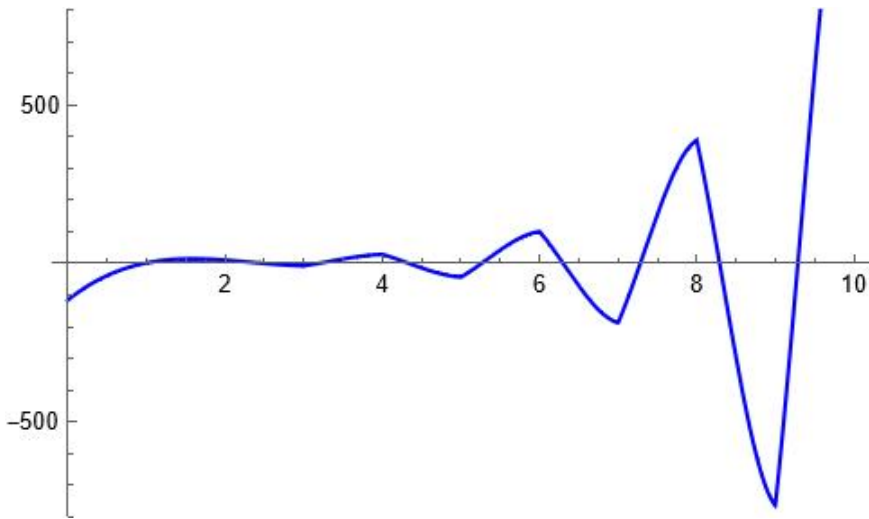


Figura 12: Diagrama de sucessões numéricas para o caso 3.

texto