

- 5.4.5.4. $I_T = 1,0760$; $I_S = 1,0721$
- 5.5.4.1. a) 1,125
b) 1,102
c) 1,100
d) $2,5 \times 10^{-2}$; $2,0 \times 10^{-3}$; 0,0
- 5.5.4.2. a) 0,2790
b) 0,2741
c) 0,2738
- 5.5.4.3. 0,6190; 0,6081; 0,6045
- 5.6.3.1. 12.704, 07145
- 5.6.3.2. 1,138448
- 5.6.3.3. 0,08
- 5.7.3.1. a) 19,4074
b) 20,6400
c) 20,6857
d) 1,28; 0,0457
- 5.7.3.2. 6,5073
- 5.7.3.3. 2,17157
- 5.7.3.4. 0,2500
- 5.10.1. $I = 1,6833$; $E < 0,7$
- 5.10.3. $I_T = 0,311$; $E_T < 0,19 \times 10^{-2}$
 $I_S = 0,29624$; $E_S < 0,13 \times 10^{-2}$
- 5.10.5. 1,898
- 5.10.7. 0,09
- 5.10.9. 0,364
- 5.10.11. 0,513
- 5.10.13. 1,176
- 5.10.15. 0,6931472
- 5.10.17. 0,272203
- 5.10.19. 0,0408
- 5.10.21. 0,23495
- 5.10.23. $I_4 = -0,9688$; $I_8 = -0,9922$; $I_R = -1$; $I_S = -1$
- 5.10.25. $\frac{4h}{90} (7y_0 + 32y_1 + 12y_2 + 32y_3 + 7y_4)$

Capítulo 6

- 6.1.5.2. a) 2,35849
b) 2,36603