

# Formulario

- 1)  $g_Y = (Y_t - Y_{t-1}) / Y_{t-1}$
- 2)  $L = N + U$
- 3)  $u = U / L$
- 4)  $P_t = \epsilon Y_t / Y_t$
- 5)  $\pi = (P_t - P_{t-1}) / P_{t-1}$
- 6)  $Z \equiv C + I + G + X - IM$
- 7)  $Y_D \equiv Y - T$
- 8)  $C = C(Y_D)$
- 9)  $C = c_0 + c_1(Y - T)$
- 10)  $Y = Z = c_0 + c_1(Y - T) + \bar{I} + G$
- 11)  $Y = 1 / (1 - c_1) (c_0 + \bar{I} + G - c_1 T)$
- 12)  $Z = c_1 Y + (c_0 + \bar{I} + G - c_1 T)$
- 13)  $S = -c_0 + (1 - c_1)(Y - T)$
- 14)  $M^d = \epsilon Y L(i)$
- 15)  $M^s = M$
- 16)  $M = \epsilon Y L(i)$

- 17)  $i = (\text{€}100 - \text{€}P_T) / \text{€}P_T$
- 18)  $\text{€}P_T = \text{€}100 / (1 + i)$
- 19)  $H^d = \theta M^d = \theta \text{€}YL(i)$
- 20)  $H = \theta \text{€}YL(i)$
- 21)  $Y = C(Y - T) + I(Y, i) + G$
- 22)  $M/P = YL(i)$
- 23)  $i = \bar{i}$
- 24)  $\pi_{t+1}^e = (P_{t+1}^e - P_t) / P_t$
- 25)  $r_t \approx i_t - \pi_{t+1}^e$
- 26)  $Y = C(Y - T) + I(Y, i - \pi^e + x) + G$
- 27)  $Y = C(Y - T) + I(Y, r + x) + G$
- 28)  $r = \bar{r}$
- 29)  $W = P^e F(u, z)$
- 30)  $Y = AN$
- 31)  $Y = N$
- 32)  $P = (1 + m)W$
- 33)  $W/P = F(u, z)$
- 34)  $W/P = 1 / (1 + m)$

$$35) \quad F(u_n, z) = 1 / (1 + m)$$

$$36) \quad F(u, z) = 1 - \alpha u + z$$

$$37) \quad \pi_t = \pi_t^e + (m + z) - \alpha u_t$$

$$38) \quad \pi_t = \bar{\pi}_t + (m + z) - \alpha u_t$$

$$39) \quad \pi_t^e = (1 - \theta)\bar{\pi} + \theta\pi_{t-1}$$

$$40) \quad \pi_t = (1 - \theta)\bar{\pi} + \theta\pi_{t-1} + (m + z) - \alpha u_t$$

$$41) \quad \pi_t - \pi_{t-1} = (m + z) - \alpha u_t$$

$$42) \quad u_n = (m + z) / \alpha$$

$$43) \quad \pi_t - \pi_t^e = -\alpha(u_t - u_n)$$