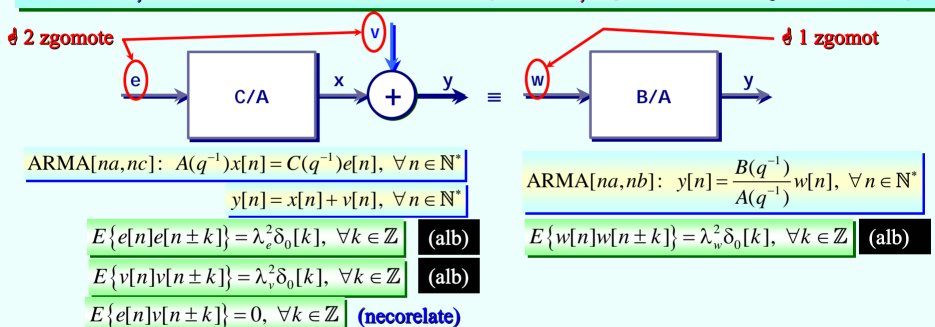
### <u>Exerciţii rezolvate</u>







#### Echivalența dintre 2 modele matematice (densități spectrale de ieșire identice).



Să se determine coeficienții și gradul polinomului necunoscut B, precum și varianța  $\lambda_w^2$  în funcție de polinoamele A, C și varianțele  $\lambda_e^2$ ,  $\lambda_v^2$ , prin echivalarea celor două modele, în cazul na=nc=1. Este modelul rezultat unic determinat?

#### **d** Examen:

Generalizați rezultatul pentru valori arbitrare ale indicilor structurali na și nc.



### **5** Exerciții rezolvate

#### Soluție (Exercițiul 1.4)



densități spectrale de ieșire identice

0-MC21

· 23 gonete:

-evident: 
$$E \left\{ y \left( u \right) y \left( u - k \right) \right\} = 8 \times C \left[ k \right] + 2 \times \left[ 0 \right] \left[ k \right]$$

Pry [k]

Pry [k]

$$\frac{\Re [k] = \Re [k] + \lambda_{v} \int_{0}^{\infty} [k]}{\Re [k] + \alpha_{v} \Re [k] + \alpha_{v} \Re [k]} = \Re [k] + \alpha_{v} \Re [k] +$$

$$(\Lambda - \alpha_1^2) \mathcal{H}_{x}[0] = \chi_{e}^{z} (\Lambda - \alpha_1 c_1) \langle = \rangle \mathcal{H}_{x}[0] = \chi_{e}^{z} \frac{\Lambda - \alpha_1 c_1}{\Lambda - \alpha_1^{z}}$$

$$\mathcal{H}_{x}[1] = \chi_{e}^{z} \frac{c_1 - \alpha_1}{\Lambda - \alpha_1^{z}}$$





## **5** <u>Exerciții rezolvate</u>

Soluție (Exercițiul 1.4)

$$\frac{2 \times 10] + \alpha_1 \times 10}{2 \times 10} = \frac{1}{2 \times 10} = \frac{$$

$$\frac{y_{1}(0)}{1-a_{1}^{2}} = \frac{1-a_{1}c_{1}}{1-a_{1}^{2}} \times \frac{z_{1}}{z_{1}} + x_{2}^{2}$$

$$\frac{y_{1}(0)}{1-a_{1}^{2}} = (-a_{1})^{k-1} \frac{c_{1}-a_{1}}{1-a_{1}^{2}} \times \frac{z_{1}}{z_{1}} + x_{2}^{2}$$

$$\frac{y_{1}(0)}{1-a_{1}^{2}} = (-a_{1})^{k-1} \frac{c_{1}-a_{1}}{1-a_{1}^{2}} \times \frac{z_{2}}{z_{1}} + x_{2}^{2}$$



## **5** Exerciții rezolvate



my [0] + an my [1] = bon

L=1: 94[1]+ a1 4(0) = 661 xm [(-a1)

(1-a2) ry(0) = (60-a16), 2 w (=> ry [6] = 60 1-a2 2m

94 00 + a, 44 to] = 131 2m Fyte]+armity[1]=bb2 m

Ayous + a, ryous ] -bab 2m ry and a raying] = 0

my ck] + an my [k-1] =0

( ) ryck] = (a) ry(0] + 2 2 bo]

= (-a1) 30 30-a151 >2

+ > web = by by bm (-a)

syck]+anycki]

Ay [1] = 601-a26,-a,6+926,

= 601-a100 > ~

(-a1)1-nb

(-a1)-1

(-a) ry(k) = - arry(0) + > 2000 bm (-a)



3 AF > T

# **5** Exerciții rezolvate

. eduvalenta

<u>k=0</u>: \frac{1-a\_1c\_1}{1-a\_1^2} \frac{2}{n} + \frac{2}{n} = \frac{b\_0 - a\_1b\_1}{1-a\_1^2} \frac{2}{n} \( = \)

€> (1-a,c,) x= + (1-a2) x= = (50-a,51) x2 bo

121: (-a1) 1-1 c1-a1 22 = (-a1) 6 50-a151 22 +

· [k > mb] => emater identice (an-c1) = = an (bo-anba) = + an (n-ar) = nb bm (-an) =

+ > 262 - bm (-a) k-m  $(a_1-c_1)_{2} = ba_1(b_0-a_1b_1)_{2} + a_1(1-a_1)_{2} +$ 

(mb+1) ecuatu (k \(\int\_0, m\)) so (mb+2) neumoscute:

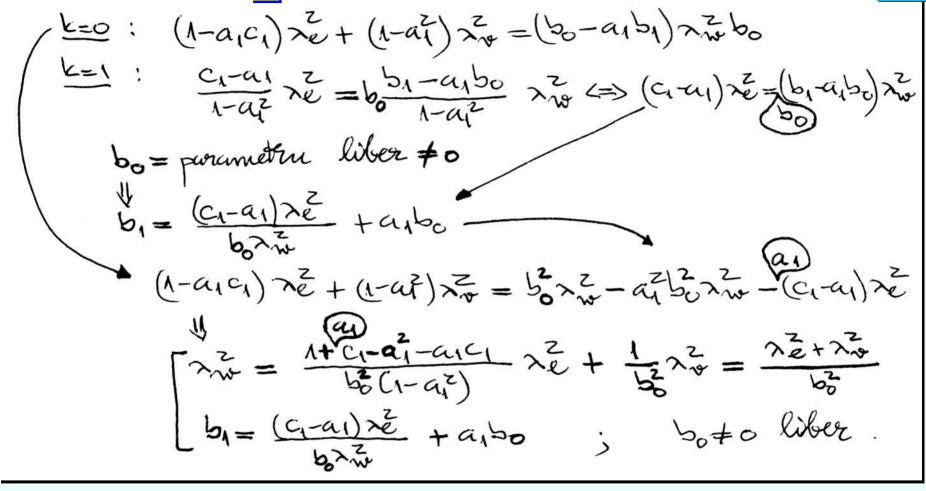


 $\sum_{m=1}^{\infty} b_m (-a_1)^{-m} = \frac{a_1 - c_1}{b_{\alpha_1} (a - a_1^2)} \cdot \frac{\lambda e^2}{\lambda e^2} - \frac{b_0 - a_1 b_1}{\lambda - a_1^2} = const.$   $\forall k \in 1, mb$ b2=b3=--=bnb=0 => [ub=1]

## 5 Exerciţii rezolvate

#### Soluție (Exercițiul 1.4)





- **♦** Deoarece  $b_0 \neq 0$ , are loc transmisia instantanee a zgomotului la ieşire, aşa cum era de aşteptat.
- un model ARMA avînd un singur zgomot.

