

Domanda 1 Si consideri il sistema Tempo Discreto descritto dalle seguenti equazioni:

$$y(t+1) = 10y(t) + 8tu(t+1) - 3t^2u(t).$$

Si dica quale delle seguenti alternative è quella CORRETTA.

Il sistema è lineare, strettamente causale e tempo variante

Il sistema è non lineare, causale e tempo variante.

Nessuna delle alternative proposte

Il sistema è lineare, causale e tempo invariante

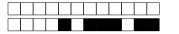
Il sistema è lineare, causale e tempo variante.

Domanda 2 Si consideri il sistema Tempo Discreto descritto dalle seguenti equazioni:

$$y(t+1) = 10y^{2}(t) + u(t+1).$$

Si dica quale delle seguenti alternative è quella CORRETTA.

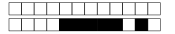
	Nessuna delle alternative proposte
	Il sistema è non lineare, causale e tempo invariante.
	Il sistema è non lineare, causale e tempo variante.
	Il sistema è lineare, strettamente causale e tempo variante
	Il sistema è lineare, causale e tempo invariante



Domanda 3 Si consideri il sistema Tempo Discreto descritto dalle seguenti equazioni:

$$y(t+1) = 10ty(t) + u(t+2).$$

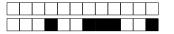
Si dica quale delle seguenti alternative è quella CORRETTA.			
☐ Il sistema è lineare, non causale e tempo variante.			
☐ Il sistema è lineare, non causale e tempo invariante			
☐ Il sistema è non lineare, non causale e tempo variante.			
Nessuna delle alternative proposte			
Il sistema è lineare, causale e tempo variante			



Domanda 4 Si consideri il sistema Tempo Discreto descritto dalle seguenti equazioni:

$$y(t+1) = t\sin(u(t)).$$

Si dica quale delle seguenti alternative è quella CORRETTA.			
☐ Il sistema è lineare, non causale e tempo invariante			
☐ Il sistema è non lineare, strettamente causale e tempo variante.			
☐ Il sistema è non lineare, strettamente causale e tempo invariante.			
Nessuna delle alternative proposte			
Il sistema è non lineare, non causale e tempo variante.			



Domanda 5 Si consideri il sistema Tempo Discreto descritto dalle seguenti equazioni:

$$y(t+1) = t \tan(u(t+1)).$$

Si dica quale delle seguenti alternative è quella CORRETTA.

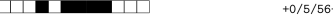
Il sistema è lineare, non causale e tempo variante.

Nessuna delle alternative proposte

Il sistema è non lineare, strettamente causale e tempo variante.

Il sistema è non lineare, causale e tempo invariante.Il sistema è non lineare, non causale e tempo variante.

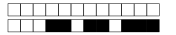
+0/	5/5	56+
-----	-----	-----



Domanda 6 Si consideri il sistema Tempo Continuo descritto dalle seguenti equazioni:

$$\dot{y}(t) = t \tan(u(t)).$$

Si dica quale delle seguenti alternative è quella CORRETTA.				
☐ Il sistema è non lineare, non causale e tempo variante.				
Nessuna delle alternative proposte				
☐ Il sistema è lineare, non causale e tempo variante.				
☐ Il sistema è non lineare, strettamente causale e tempo variante.				
Il sistema è non lineare, causale e tempo invariante.				



Domanda 7 Si consideri il sistema Tempo Continuo descritto dalle seguenti equazioni:

$$\dot{y}(t) = \sin(\dot{u}(t)).$$

Si dica quale delle seguenti alternative è quella CORRETTA.			
Il sistema è non lineare, causale e tempo variante.			
☐ Il sistema è non lineare, causale e tempo invariante.			
☐ Il sistema è non lineare, non causale e tempo invariante.			
☐ Il sistema è lineare, non causale e tempo variante.			
Nessuna delle alternative proposte			



Domanda 8 Si dica quali dei seguenti sistemi è MIMO, causale, tempo-invariante e non lineare.

$$y_1(t+1) = y_1(t) + 3\sin(t)y_2(t) + u_1(t)$$

$$y_2(t+1) = 3y_2(t) - y_1(t) + u_2(t)$$

Nessuna delle alternative proposte

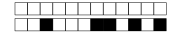
$$y_1(t+1) = y_1^3(t) + u_1(t) + u_2(t)$$

$$y_1(t+1) = y_1(t) + 3y_2^3(t) + u_1(t)$$

$$y_2(t+1) = 3y_2(t) - y_1(t) + u_1(t)$$

$$y_1(t+1) = y_1(t) + 3y_2^3(t) + u_1(t)$$

$$y_2(t+1) = 3y_2(t) - y_1(t) + u_2(t)$$



Domanda 9 Si dica quali dei seguenti sistemi è SIMO, causale, tempo-invariante e non lineare.

Nessuna delle alternative proposte

$$y_1(t+1) = y_1(t) + 3\sin(t)y_2(t) + u_1(t)$$

$$y_2(t+1) = 3y_2(t) - y_1(t) + u_2(t)$$

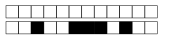
$$y_1(t+1) = y_1^3(t) + u_1(t) + u_2(t)$$

$$y_1(t+1) = y_1(t) + 3y_2^3(t) + u_1(t)$$

$$y_2(t+1) = 3y_2(t) - y_1(t) + u_1(t)$$

$$y_1(t+1) = y_1(t) + 3y_2^3(t) + u_1(t)$$

$$y_2(t+1) = 3y_2(t) - ty_1(t) + u_1(t)$$



Domanda 10Si dica quali dei seguenti sistemi è MIMO, non causale, tempo-invariante e non lineare.

$$y_1(t+1) = y_1(t) + 3\sin(t)y_2(t) + u_1(t)$$

$$y_2(t+1) = 3y_2(t) - y_1(t) + u_2(t)$$

$$y_1(t+1) = y_1(t) + 3y_2^3(t) + u_1(t+2)$$

$$y_2(t+1) = 3y_2(t) - y_1(t) + u_2(t+1)$$

$$y_1(t+1) = y_1^3(t) + u_1(t) + u_2(t)$$

$$y_1(t+1) = y_1(t) + 3y_2^3(t) + u_1(t+1)$$

$$y_2(t+1) = 3y_2(t) - y_1(t) + u_2(t+1)$$



- 1. Il sistema è lineare, causale e tempo variante.
- 2. Il sistema è non lineare, causale e tempo invariante.
- 3. Il sistema è lineare, non causale e tempo variante.
- 4. Il sistema è non lineare, strettamente causale e tempo variante.
- 5. Nessuna delle alternative proposte
- 6. Il sistema è non lineare, strettamente causale e tempo variante.
- 7. Il sistema è non lineare, causale e tempo invariante.

8.

$$y_1(t+1) = y_1(t) + 3y_2^3(t) + u_1(t)$$

$$y_2(t+1) = 3y_2(t) - y_1(t) + u_2(t)$$

9.

$$y_1(t+1) = y_1(t) + 3y_2^3(t) + u_1(t)$$

$$y_2(t+1) = 3y_2(t) - y_1(t) + u_1(t)$$

10.

$$y_1(t+1) = y_1(t) + 3y_2^3(t) + u_1(t+2)$$

$$y_2(t+1) = 3y_2(t) - y_1(t) + u_2(t+1)$$