

# UNIVERSITÀ CATTOLICA DEL SACRO CUORE

## Prova scritta di Sistemi Dinamici

6 giugno 2024

1. Discutere la stabilità delle soluzioni di equilibrio del sistema

$$\begin{cases} \dot{x} = x(1 - k \log y) \\ \dot{y} = y(\log x - 1) \end{cases}$$

al variare del parametro  $k \in \mathbb{R}$ , per  $x, y > 0$ .

2. Data la famiglia di equazioni differenziali

$$\dot{x} = (x^2 - \mu + 1)(x - \mu - 1)(1 - \mu^2 - x^2)$$

si chiede di studiarne la stabilità delle posizioni di equilibrio al variare del parametro  $\mu \in \mathbb{R}$  e di tracciarne il diagramma di biforcazione.

3. Si studino i punti di equilibrio e la loro stabilità al variare di  $k \in \mathbb{R}$  del sistema dinamico discreto dato da

$$x_{h+1} = x_h(1 + kx_h^2 - kx_h).$$

4. Si studi la stabilità della soluzione nulla del sistema di equazioni differenziali

$$\begin{cases} \dot{x} = -k \sin x - xy^2 \\ \dot{y} = -y^3 + xy \sin x \end{cases}$$

al variare di  $k \in \mathbb{R}$ .

5. Si trovino i 2-cicli del sistema dinamico discreto

$$\begin{cases} x_{h+1} = -x_h - x_h y_h \\ y_{h+1} = -y_h + x_h \end{cases}$$

# UNIVERSITÀ CATTOLICA DEL SACRO CUORE

## Prova scritta di Sistemi Dinamici

19 gennaio 2024

1. Data la famiglia di equazioni differenziali

$$\dot{x} = (x^2 - \mu - 2)(x - \mu)(\mu^2 + x^2 - 1)$$

si chiede di studiarne la stabilità delle posizioni di equilibrio al variare del parametro  $\mu \in \mathbb{R}$  e di tracciarne il diagramma di biforcazione.

2. Discutere la stabilità della soluzione nulla del sistema

$$\begin{cases} \dot{x} = kx + kxy \\ \dot{y} = -kx^4 - y^3 \end{cases}$$

al variare del parametro  $k \in \mathbb{R}$ .

3. Si studino i punti di equilibrio e la loro stabilità al variare di  $k \in \mathbb{R}$  del sistema dinamico discreto dato da

$$x_{h+1} = \frac{1 + kx_h^2}{x_h}.$$

4. Si studi il sistema dinamico discreto bidimensionale

$$\begin{cases} x_{h+1} = \frac{1}{2}x_h - y_h \\ y_{h+1} = -kx_h + \frac{1}{2}y_h \end{cases}$$

al variare di  $k \in \mathbb{R}$ .

Nel caso  $k = 1/4$  si trovino poi tutti i punti di equilibrio del sistema.

# UNIVERSITÀ CATTOLICA DEL SACRO CUORE

## Prova scritta di Sistemi Dinamici 30 giugno 2023

1. Si studino i punti di equilibrio e la loro stabilità al variare di  $k \in \mathbb{R}$  del sistema dinamico discreto del secondo ordine dato da

$$x_{h+2} = kx_{h+1} + x_h^2.$$

Che cosa si può dire del caso  $k = 1$ ?

2. Discutere la stabilità della soluzione nulla del sistema

$$\begin{cases} \dot{x} = k(e^{-x} - 1) + y^2 \\ \dot{y} = -kxy \end{cases}$$

al variare del parametro  $k \neq 0$ . Si provi poi a studiare anche il caso  $k = 0$ .

3. Dato il sistema dinamico discreto unidimensionale

$$x_{h+1} = kx_h(1 - kx_h^2)$$

se ne trovino i punti di equilibrio e se ne studi la stabilità al variare di  $k \in \mathbb{R}$ .

Che cosa succede nel caso  $k = 0$ ?

4. Si **dimostri** la regola di Cartesio sul segno della parte reale delle radici per il polinomio

$$\lambda^2 + 2p\lambda + q$$

con  $p, q \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ .

# UNIVERSITÀ CATTOLICA DEL SACRO CUORE

## Prova scritta di Sistemi Dinamici 9 giugno 2023

1. Si studino i punti di equilibrio e la loro stabilità al variare di  $k \in \mathbb{R}$  del sistema dinamico discreto del secondo ordine dato da

$$x_{h+2} = kx_{h+1} + (k-1)x_h.$$

Che cosa si può dire dei casi  $k = 0$  e  $k = 1$ ?

2. Discutere la stabilità della soluzione nulla del sistema

$$\begin{cases} \dot{x} = kx^3 + k \sin y \\ \dot{y} = x^3 + ky \end{cases}$$

al variare del parametro  $k \neq 0$ . Si provi poi a studiare anche il caso  $k = 0$ .

3. Dato il sistema dinamico discreto unidimensionale

$$x_{h+1} = x_h(1 + k \sin x_h)$$

se ne trovino i punti di equilibrio e se ne studi la stabilità al variare di  $k \in \mathbb{R}$ .

4. Dato il polinomio  $\lambda^2 + 2p\lambda + q$  con  $p, q \in \mathbb{R}$  e

$$|2p| < 1 + q < 2,$$

si mostri che le radici  $\lambda_{1,2}$  hanno modulo (complesso) strettamente minore di 1.

# UNIVERSITÀ CATTOLICA DEL SACRO CUORE

## Prova scritta di Sistemi Dinamici - 13 gennaio 2023

1. Data la famiglia di equazioni differenziali

$$\dot{x} = (\mu x - 1)(\mu^2 - x^2)$$

si chiede di studiarne la stabilità delle posizioni di equilibrio al variare del parametro  $\mu \in \mathbb{R}$  e di tracciarne il diagramma di biforcazione.

2. Discutere la stabilità della soluzione nulla del sistema

$$\begin{cases} \dot{x} = -kx - kxy \\ \dot{y} = kx^2 - y^3 \\ \dot{z} = -z^3 \end{cases}$$

al variare del parametro  $k \in \mathbb{R}$ .

3. Si studino i punti di equilibrio e la loro stabilità al variare di  $k \in \mathbb{R}$  del sistema dinamico discreto dato da

$$x_{h+1} = \frac{k + x_h^2}{1 + x_h}.$$

4. Si studi il sistema dinamico discreto bidimensionale

$$\begin{cases} x_{h+1} = \frac{1}{2}x_h + ky_h \\ y_{h+1} = -x_h - \frac{1}{2}y_h. \end{cases}$$

al variare di  $k \in \mathbb{R}$ .

Nel caso  $k = 1/4$  si trovino tutti i punti di equilibrio del sistema e si dica se la posizione nulla è asintoticamente stabile.

# UNIVERSITÀ CATTOLICA DEL SACRO CUORE

## Prova scritta di Sistemi Dinamici - 16 settembre 2022

1. Data la famiglia di equazioni differenziali

$$\dot{x} = (x - 2)(x^2 + \mu - 1)(x^2 - \mu - 1)$$

si chiede di studiarne la stabilità delle posizioni di equilibrio al variare del parametro  $\mu \in \mathbb{R}$  e di tracciarne il diagramma di biforcazione.

2. Discutere la stabilità della soluzione nulla del sistema

$$\begin{cases} \dot{x} = -x^3 - k \sin y \\ \dot{y} = e^x - 1 - y^3 \end{cases}$$

al variare del parametro  $k \in \mathbb{R}$ .

3. Si studino i punti di equilibrio e la loro stabilità al variare di  $k \in \mathbb{R}$  del sistema dinamico discreto dato da

$$x_{h+1} = x_h^2 + x_h - k^2.$$

Nel caso  $k = 2$ , si trovino i 2-cicli del sistema, se esistono.

4. Si studi il sistema dinamico discreto bidimensionale

$$\begin{cases} x_{h+1} = k(-3x_h - 4y_h) \\ y_{h+1} = k(6x_h + 7y_h). \end{cases}$$

al variare di  $k \in \mathbb{R}$ .

Nel caso  $k = 1/3$  si trovino tutti i punti di equilibrio del sistema e si dica se la posizione nulla è asintoticamente stabile.

---

Durata della prova: 60 minuti. Ricordarsi di scrivere il proprio nome e cognome su tutti i fogli e la matricola sulla prima facciata.

Se si è a casa, al termine della prova scansionare e spedire ad [alessandro.musesti@unicatt.it](mailto:alessandro.musesti@unicatt.it)

# UNIVERSITÀ CATTOLICA DEL SACRO CUORE

## Prova scritta di Sistemi Dinamici - 2 settembre 2022

1. Data la famiglia di equazioni differenziali

$$\dot{x} = (\mu - 1)(\mu + x^2 - 1)(\mu^2 + x^2 - 2\mu + 2x + 1)$$

si chiede di studiarne la stabilità delle posizioni di equilibrio al variare del parametro  $\mu \in \mathbb{R}$  e di tracciarne il diagramma di biforcazione.

2. Discutere la stabilità della soluzione nulla del sistema

$$\begin{cases} \dot{x} = -x^3 - \sin^3 y \\ \dot{y} = x - ky \end{cases}$$

al variare del parametro  $k \in \mathbb{R}$ .

3. Si studino i punti di equilibrio e la loro stabilità al variare di  $k \in \mathbb{R}$  del sistema dinamico discreto dato da

$$x_{h+1} = x_h^2 - (1 + k)x_h + 2k.$$

Nel caso  $k = 0$ , si dica se il sistema ammette un 2-ciclo.

4. Si classifichino le orbite del sistema lineare bidimensionale

$$\begin{cases} \dot{x} = x + y \\ \dot{y} = kx + y \end{cases}$$

distinguendo tra nodi, fuochi, selle e centri.

---

Durata della prova: 60 minuti. Ricordarsi di scrivere il proprio nome e cognome su tutti i fogli e la matricola sulla prima facciata.

Se si è a casa, al termine della prova scansionare e spedire ad [alessandro.musesti@unicatt.it](mailto:alessandro.musesti@unicatt.it)

# UNIVERSITÀ CATTOLICA DEL SACRO CUORE

## Prova scritta di Sistemi Dinamici - 1 luglio 2022

1. Data la famiglia di equazioni differenziali

$$\dot{x} = -x(\mu + x^2 - 1)(\mu - x^2 + 1)$$

si chiede di studiarne la stabilità delle posizioni di equilibrio al variare del parametro  $\mu \in \mathbb{R}$  e di tracciarne il diagramma di biforcazione.

2. Si studino i punti di equilibrio e la loro stabilità al variare di  $k \in \mathbb{R}$  del sistema dinamico discreto del secondo ordine dato da

$$x_{h+2} = kx_{h+1} + 2k^2x_h.$$

Si studi il sistema anche nel caso  $k = 0$ .

3. Discutere la stabilità della soluzione nulla del sistema

$$\begin{cases} \dot{x} = -kx - \sin y \\ \dot{y} = x - y \end{cases}$$

al variare del parametro  $k \in \mathbb{R}$ , distinguendo (quando possibile) tra nodi, fuochi, selle.

4. Dato il sistema dinamico discreto unidimensionale

$$x_{h+1} = kx_h - x_h^2$$

se ne trovino i punti di equilibrio e se ne studi la stabilità al variare di  $k \in \mathbb{R}$ .

Si trovino poi i valori di  $k$  affinché  $\left\{ \frac{-1 \pm \sqrt{5}}{2} \right\}$  sia un 2-ciclo.

---

Durata della prova: 60 minuti. Ricordarsi di scrivere il proprio nome e cognome su tutti i fogli e la matricola sulla prima facciata.

Se si è a casa, al termine della prova scansionare e spedire ad [alessandro.musesti@unicatt.it](mailto:alessandro.musesti@unicatt.it)



# UNIVERSITÀ CATTOLICA DEL SACRO CUORE

## Prova scritta di Sistemi Dinamici - 10 giugno 2022

1. Data la famiglia di equazioni differenziali

$$\dot{x} = (x^2 - \mu^2)(x^2 + \mu^2 - 2\mu)$$

si chiede di studiarne la stabilità delle posizioni di equilibrio al variare del parametro  $\mu \in \mathbb{R}$  e di tracciarne il diagramma di biforcazione.

2. Si studino i punti di equilibrio e la loro stabilità al variare di  $k \in \mathbb{R}$  del sistema dinamico discreto del secondo ordine dato da

$$x_{h+2} = x_{h+1} + k(k-1)x_h.$$

Si studi il sistema anche nel caso  $k = 0$  e  $k = 1$ .

3. Discutere la stabilità della soluzione nulla

$$\begin{cases} \dot{x} = -(k+1)x^3 + ky \\ \dot{y} = x^3 - ky \end{cases}$$

al variare del parametro  $k \in \mathbb{R}$ .

4. Dato il sistema dinamico discreto unidimensionale

$$x_{h+1} = x_h(k - x_h^2)$$

se ne trovino i punti di equilibrio e se ne studi la stabilità al variare di  $k \in \mathbb{R}$ .

Si trovino poi i valori di  $k$  affinché  $\{\sqrt{3}; -\sqrt{3}\}$  sia un 2-ciclo.

---

Durata della prova: 60 minuti. Ricordarsi di scrivere il proprio nome e cognome su tutti i fogli e la matricola sulla prima facciata.

Se si è a casa, al termine della prova scansionare e spedire ad [alessandro.musesti@unicatt.it](mailto:alessandro.musesti@unicatt.it)

## Prova scritta di Sistemi Dinamici - 4 febbraio 2022

1. Un sistema dinamico discreto è dato da

$$\begin{cases} x_{h+1} = x_h(2 - ky_h) \\ y_{h+1} = y_h(x_h - 1) \end{cases}$$

con  $k \in \mathbb{R}$ . Se ne trovino i punti di equilibrio e se ne studi la stabilità al variare del parametro.

2. Dato il sistema dinamico discreto unidimensionale

$$x_{h+1} = 1 - \frac{k}{x_h} \quad \text{per } x_h \neq 0$$

se ne trovino i punti di equilibrio e se ne studi la stabilità al variare di  $k \in \mathbb{R}$ .

Si studi poi il valore dell'espressione

$$\lim_{h \rightarrow \infty} x_h$$

nel caso  $k = 1$ ,  $x_0 = 1$ .

3. Discutere la stabilità della soluzione di equilibrio del sistema

$$\begin{cases} \dot{x} = \mu x \\ \dot{y} = x + \mu y - 2z \\ \dot{z} = -\mu x + y + z \end{cases}$$

al variare del parametro  $\mu \in \mathbb{R}$ .

4. Data la famiglia di equazioni differenziali

$$\dot{x} = (x - \mu - 1)(x^2 + \mu - 1)$$

si chiede di studiarne la stabilità delle posizioni di equilibrio al variare del parametro  $\mu \in \mathbb{R}$  e di tracciarne il diagramma di biforcazione.

---

Durata della prova: 60 minuti. Ricordarsi di scrivere il proprio nome e cognome su tutti i fogli e la matricola sulla prima facciata.

Se si è a casa, al termine della prova scansionare e spedire ad [alessandro.musesti@unicatt.it](mailto:alessandro.musesti@unicatt.it)

## Prova scritta di Sistemi Dinamici - 14 gennaio 2022

1. La dinamica delle variazioni  $P_1, P_2 \in \mathbb{R}$  di prezzo di due beni è descritta dal sistema

$$\begin{cases} \dot{P}_1 = P_1(1 - P_2) \\ \dot{P}_2 = P_2(P_1 - k). \end{cases}$$

Se ne trovino le posizioni di equilibrio e se ne discuta la stabilità al variare di  $k \in \mathbb{R}$ ,  $k \neq 0$ . Nel caso  $k = 0$  si tracci il diagramma delle isocline.

2. Dato il sistema in tre variabili

$$\begin{cases} \dot{x} = -2z - x(x^2 - y^2) \\ \dot{y} = y(x^2 - y^2) \\ \dot{z} = x - 5z \end{cases}$$

si studi la stabilità e l'eventuale stabilità asintotica della posizione nulla.

3. Dato il sistema dinamico discreto unidimensionale

$$x_{h+1} = x_h(x_h - d) + x_h$$

se ne trovino i punti di equilibrio e se ne studi la stabilità al variare del parametro  $d \in \mathbb{R}$ .

Nel caso  $d = \frac{5}{2}$  si studi l'esistenza di 2-cicli.

4. Data la famiglia di equazioni differenziali

$$\dot{x} = \mu(x^2 - \mu - 1)(x^2 + \mu - 1)$$

si chiede di studiarne la stabilità delle posizioni di equilibrio al variare del parametro  $\mu \in \mathbb{R}$  e di tracciarne il diagramma di biforcazione.

---

Durata della prova: 60 minuti. Ricordarsi di scrivere il proprio nome e cognome su tutti i fogli e la matricola sulla prima facciata.

## Prova scritta di Sistemi Dinamici - 24 settembre 2021

1. Si studi la stabilità delle posizioni di equilibrio del sistema differenziale

$$\begin{cases} \dot{x} = ax - y \\ \dot{y} = ax + 2ay \end{cases}$$

al variare del parametro  $a \in \mathbb{R}$ , distinguendo tra selle, nodi, fuochi, centri.

2. Un sistema si presenta nella forma

$$\begin{cases} \dot{x} = -x^3 - 3ky \\ \dot{y} = \sin^3 x - ky. \end{cases}$$

Si discuta la stabilità, anche asintotica, della posizione nulla al variare di  $k \in \mathbb{R}$ .

3. Dato il sistema dinamico discreto unidimensionale

$$x_{h+1} = x_h + k \sin x_h$$

se ne trovino i punti di equilibrio e se ne studi la stabilità al variare di  $k \in \mathbb{R}$ . Che cosa succede nel caso  $k = \pm 2$ ?

4. Data la famiglia di equazioni differenziali

$$\dot{x} = (\mu - 1)(x^2 - \mu)(2 - x^2 - \mu^2)$$

si chiede di studiarne la stabilità delle posizioni di equilibrio al variare del parametro  $\mu \in \mathbb{R}$  e di tracciarne il diagramma di biforcazione.

# Prova scritta di Sistemi Dinamici - 10 settembre 2021

1. Un sistema si presenta nella forma

$$\begin{cases} \dot{x} = -x^3 - 2y \\ \dot{y} = \sin(2x) - ky. \end{cases}$$

Si discuta la stabilità, anche asintotica, della posizione nulla al variare di  $k \in \mathbb{R}$ .

2. Si studi la stabilità delle posizioni di equilibrio del sistema differenziale

$$\begin{cases} \dot{x} = \alpha x - y \\ \dot{y} = 2\alpha x - \alpha y \end{cases}$$

al variare del parametro  $\alpha \in \mathbb{R}$ , distinguendo tra nodi, fuochi, centri.

3. Dato il sistema dinamico discreto bidimensionale

$$\begin{cases} x_{h+1} = x_h(y_h + \sin x_h) \\ y_{h+1} = y_h^2 \end{cases}$$

se ne trovino i punti di equilibrio e se ne studi la stabilità.

4. Data la famiglia di equazioni differenziali

$$\dot{x} = x(|\mu| - e^x)$$

si chiede di studiarne la stabilità delle posizioni di equilibrio al variare del parametro  $\mu \in \mathbb{R}$  e di tracciarne il diagramma di biforcazione.

## Prova scritta di Sistemi Dinamici - 14 giugno 2021

1. Si studi la stabilità delle posizioni di equilibrio del sistema differenziale

$$\begin{cases} \dot{x} = kx - y \\ \dot{y} = x - ky \end{cases}$$

al variare di  $k \in \mathbb{R}$ , distinguendo tra nodi, fuochi, centri.

2. Un sistema si presenta nella forma

$$\begin{cases} \dot{x} = x(2 - y) \\ \dot{y} = y(x - k) \end{cases}$$

Si trovino le posizioni di equilibrio del sistema e se ne discuta la stabilità al variare di  $k \neq 0$ .

3. Dato il sistema dinamico discreto unidimensionale

$$\begin{cases} x_{h+1} = x_h^3 + dx_h \\ x_0 \in \mathbb{R} \end{cases}$$

se ne trovino i punti di equilibrio e se ne studi la stabilità al variare di  $d \in \mathbb{R}$ .

4. Data la famiglia di equazioni differenziali

$$\dot{x} = x(x - \mu)(x - \mu^3 + 3\mu)$$

si chiede di studiarne la stabilità delle posizioni di equilibrio al variare del parametro  $\mu \in \mathbb{R}$  e di tracciarne il diagramma di biforcazione.

# Preappello di Sistemi Dinamici - 21 maggio 2021

1. Un modello epidemiologico lineare è del tipo

$$\begin{cases} \dot{S} = 3kS - I \\ \dot{I} = 4S + kI. \end{cases}$$

Si studi la stabilità delle sue soluzioni di equilibrio al variare di  $k \in \mathbb{R}$ , specificando quando possibile se si tratta di selle, centri, nodi o fuochi.

2. Le variazioni  $x, y \in \mathbb{R}$  di due prezzi seguono l'andamento descritto dal sistema

$$\begin{cases} \dot{x} = x(k - y) \\ \dot{y} = y(x - 1). \end{cases}$$

Se ne trovino le posizioni di equilibrio e se ne discuta la stabilità al variare di  $k \in \mathbb{R}$ ,  $k \neq 0$ .

Nel caso  $k = 0$  si tracci il diagramma delle isocline.

3. Dato il sistema dinamico discreto unidimensionale

$$x_{h+1} = x_h + d \sin x_h$$

se ne trovino i punti di equilibrio e se ne studi la stabilità al variare del parametro  $d \in \mathbb{R}$ .

Nel caso  $d = 1$  si dica che cosa succede alla successione che parte dalla condizione iniziale  $x_0 = 3$ .

4. Data la famiglia di equazioni differenziali

$$\dot{x} = \mu(x - 1)(x^2 - \mu - 1)$$

si chiede di studiarne la stabilità delle posizioni di equilibrio al variare del parametro  $\mu \in \mathbb{R}$  e di tracciarne il diagramma di biforcazione.

## Prova scritta di Sistemi Dinamici - 17 luglio 2020

1. In un processo chimico, le quantità di due reagenti  $x, y > 0$  seguono l'andamento descritto da

$$\begin{cases} \dot{x} = a + x^2y - bx - x \\ \dot{y} = bx - x^2y. \end{cases}$$

Se ne trovino le posizioni di equilibrio e se ne discuta la stabilità al variare di  $a, b \in \mathbb{R}$ ,  $b \neq 1 + a^2$ .

2. Un sistema lineare è del tipo

$$\begin{cases} \dot{x} = (k + 5)x + 6y \\ \dot{y} = -3x + (k - 4)y. \end{cases}$$

Si studi la stabilità delle sue soluzioni di equilibrio al variare di  $k \in \mathbb{R}$ , specificando quando possibile se si tratta di selle, centri, nodi o fuochi.

3. Dato il sistema dinamico discreto unidimensionale

$$x_{h+1} = x_h + \frac{d}{e^{x_h}} - 2$$

se ne trovino i punti di equilibrio e se ne studi la stabilità al variare del parametro  $d \in \mathbb{R}$ .

Si dica poi se esistono 2-cicli nel caso  $d = 0$  e si disegni il diagramma della ragnatela in questo semplice caso.



## Prova scritta di Sistemi Dinamici - 26 giugno 2020

1. La dinamica di due popolazioni è descritta dal modello di tipo Gomatam

$$\begin{cases} \dot{x} = x((k-4)\ln x - 2\ln y) \\ \dot{y} = y(5\ln x + (k+2)\ln y). \end{cases}$$

Si studi la stabilità delle sue soluzioni al variare di  $k \in \mathbb{R}$ , specificando se si tratta di selle, centri, nodi o fuochi, anche nel caso  $k = 1$ .

Si risolva poi il sistema nel caso  $k = 2$  per condizioni iniziali generiche.

2. Dato il sistema dinamico discreto unidimensionale

$$x_{h+1} = \frac{x_h}{x_h^2 + d}$$

se ne trovino i punti di equilibrio e se ne studi la stabilità al variare del parametro  $d \in \mathbb{R}$ .

Si dica poi se esistono 2-cicli nel caso  $d = -2$ .

3. Dato il sistema in tre variabili

$$\begin{cases} \dot{x} = -\sin x + z^3 - y^2 \\ \dot{y} = xy \\ \dot{z} = -x - z^3 \end{cases}$$

se ne trovino le posizioni di equilibrio e se ne discuta la stabilità e l'eventuale stabilità asintotica.

## Prova scritta di Sistemi Dinamici - 12 giugno 2020

1. Data la famiglia di equazioni differenziali

$$\dot{x} = \mu(3 + \mu - 2x)(\mu - 4x + x^2)$$

si chiede di studiarne la stabilità delle posizioni di equilibrio al variare del parametro  $\mu \in \mathbb{R}$  e di tracciarne il diagramma di biforcazione.

2. Dato il sistema in tre variabili

$$\begin{cases} \dot{x} = y \\ \dot{y} = -x - y(y^2 - z^2) \\ \dot{z} = z(y^2 - z^2) \end{cases}$$

se ne trovino le posizioni di equilibrio e se ne discuta la stabilità e l'eventuale stabilità asintotica.

3. Dato il sistema dinamico discreto unidimensionale

$$x_{h+1} = x_h(x_h - d)$$

se ne trovino i punti di equilibrio e se ne studi la stabilità al variare del parametro  $d \in \mathbb{R}$ .

---

Durata della prova: 60 minuti. Ricordarsi di scrivere il proprio nome e cognome su tutte le facciate del foglio e la matricola sulla prima facciata. Al termine, scansionare e spedire ad [alessandro.musesti@unicatt.it](mailto:alessandro.musesti@unicatt.it).

## Prova scritta di Sistemi Dinamici Appello del 17 gennaio 2020

1. Data la famiglia di equazioni differenziali

$$\dot{x} = (1 - \mu^2 + x^2)(x - 1)$$

si chiede di studiarne la stabilità delle posizioni di equilibrio al variare del parametro  $\mu \in \mathbb{R}$  e di tracciarne il diagramma di biforcazione.

2. Un sistema si presenta nella forma

$$\begin{cases} \dot{x} = x(1-x)(x-2) - y \\ \dot{y} = x - 4y \end{cases}$$

Si trovino le posizioni di equilibrio del sistema e se ne discuta la stabilità.

Si tracci poi il diagramma delle nullcline.

3. Discutere la stabilità della soluzione nulla del sistema

$$\begin{cases} \dot{x} = -(k+1)x + xy \\ \dot{y} = (k+1)y - xy \end{cases}$$

al variare del parametro  $k \in \mathbb{R}$ .

4. Dato il sistema dinamico discreto unidimensionale

$$x_{h+1} = dx^2 + x - 1$$

se ne trovino i punti di equilibrio e se ne studi la stabilità al variare del parametro  $d \in \mathbb{R}$ .

**Prova scritta di Sistemi Dinamici**  
**6 settembre 2019**

1. Data la famiglia di equazioni differenziali

$$\dot{x} = (x^2 + \mu^2 - 2x - 1)(x^2 + \mu^2 + 2x - 1)(\mu - x + 1)$$

si chiede di studiarne la stabilità delle posizioni di equilibrio al variare del parametro  $\mu \in \mathbb{R}$  e di tracciarne il diagramma di biforcazione.

2. Si studi la stabilità delle soluzioni di equilibrio del sistema

$$\begin{cases} \dot{x} = kx + xy^2 \\ \dot{y} = -y^3 - x^2y \end{cases}$$

al variare di  $k \in \mathbb{R}$ .

3. In un modello di dinamica di due popolazioni  $x$  e  $y$  di tipo Gomatam, il tasso di crescita della specie  $x$  segue la legge  $-\ln x + \ln y$ , mentre quello della specie  $y$  segue la legge  $4 \ln x - \ln y$ .

Si chiede di:

- trovare le posizioni di equilibrio e studiarne la stabilità;
- risolvere il sistema con condizioni iniziali  $x(0) = x_0, y(0) = y_0$ .

4. Dato il sistema dinamico discreto unidimensionale

$$x_{h+1} = \mu + x_h - \sin x_h, \quad h \in \mathbb{N}$$

se ne trovino i punti di equilibrio e se ne studi la stabilità al variare di  $\mu \in \mathbb{R}$ .

**Prova scritta di Sistemi Dinamici**  
**12 luglio 2019**

1. Data la famiglia di equazioni differenziali

$$\dot{x} = (x^2 + \mu^2 - 1)(x - \mu - 1)(x + \mu + 1)$$

si chiede di studiarne la stabilità delle posizioni di equilibrio al variare del parametro  $\mu \in \mathbb{R}$  e di tracciarne il diagramma di biforcazione.

2. Si studi la stabilità delle soluzioni di equilibrio del sistema

$$\begin{cases} \dot{x} = y - x^2 \\ \dot{y} = -x^2 - y^2 + 2. \end{cases}$$

Si tracci poi il diagramma delle isocline e si provi ad abbozzare il ritratto di fase.

3. In un modello competitivo di dinamica di due popolazioni  $x$  e  $y$  di tipo Gomatam, il tasso di crescita della specie  $x$  segue la legge  $1 - \ln y$ , mentre quello della specie  $y$  segue la legge  $2 + \ln x - k \ln y$ .

Si chiede di:

- trovare le posizioni di equilibrio e studiarne la stabilità al variare di  $k \in \mathbb{R}$ ;
- risolvere il sistema nel caso  $k = 2$  con condizioni iniziali  $x(0) = 1$ ,  $y(0) = 1$ .

4. Dato il sistema dinamico discreto unidimensionale

$$x_{h+1} = 1 + x_h + de^{x_h}, \quad h \in \mathbb{N}$$

se ne trovino i punti di equilibrio e se ne studi la stabilità al variare di  $d \in \mathbb{R}$ .

Che cosa succede nel caso  $d = 0$ ?

**Prova scritta di Sistemi Dinamici**  
**14 giugno 2019**

1. Data la famiglia di equazioni differenziali

$$\dot{x} = (x - \mu)(x - 1)(x^2 + \mu^2 - 2\mu)$$

si chiede di studiarne la stabilità delle posizioni di equilibrio al variare del parametro  $\mu \in \mathbb{R}$  e di tracciarne il diagramma di biforcazione.

2. Un modello di dinamica delle popolazioni di tipo Gomatam è della forma

$$\begin{cases} \dot{x} = x(2 - k \ln x - \ln y) \\ \dot{y} = y(\ln x - 2 - k \ln y) \end{cases} \quad k \in \mathbb{R}.$$

Si discuta la stabilità delle posizioni di equilibrio del sistema.

Che cosa succede nel caso  $k = 0$ ?

3. Discutere la stabilità della soluzione nulla del sistema

$$\begin{cases} \dot{x} = -kx - \log(1 + y) \\ \dot{y} = \sin x - y^3 \end{cases}$$

al variare di  $k \in \mathbb{R}$ .

4. Dato il sistema dinamico discreto unidimensionale

$$x_{h+1} = \frac{x_h}{d^2 + x_h^2}, \quad h \in \mathbb{N}$$

se ne trovino i punti di equilibrio e se ne studi la stabilità al variare di  $d \in \mathbb{R}$ .

Che cosa succede nel caso  $d = 0$ ?

**Prova scritta di Sistemi Dinamici**  
**31 maggio 2019**

1. Data la famiglia di equazioni differenziali

$$\dot{x} = x (\mu^2 - (1 - x^2)^2)$$

si chiede di studiarne la stabilità delle posizioni di equilibrio al variare del parametro  $\mu \in \mathbb{R}$  e di tracciarne il diagramma di biforcazione.

2. Discutere la stabilità della soluzione nulla del sistema

$$\begin{cases} \dot{x} = \sin y \\ \dot{y} = -x^3 - y^3 \end{cases}$$

Che cosa si può dire delle altre soluzioni di equilibrio?

3. Le variazioni di prezzo  $P_1, P_2 \in \mathbb{R}$  di due beni in concorrenza sul mercato seguono la legge

$$\begin{cases} \dot{P}_1 = kP_1 - P_2 \\ \dot{P}_2 = P_1 - kP_2 \end{cases}$$

Si trovino le posizioni di equilibrio del mercato e se ne discuta la stabilità.

4. Dato il sistema dinamico discreto unidimensionale

$$x_{h+1} = \frac{\mu x_h}{1 + x_h^2}, \quad h \in \mathbb{N}$$

se ne trovino i punti di equilibrio e se ne studi la stabilità al variare di  $\mu \in \mathbb{R}$ .

Che cosa succede per  $h \rightarrow \infty$  nel caso  $\mu = 2, x_0 = 1/2$ ? E nel caso  $\mu = 2, x_0 = 2$ ?

**Prova scritta di Sistemi Dinamici**  
**1 febbraio 2019**

1. Discutere la stabilità della soluzione nulla del sistema

$$\begin{cases} \dot{x} = -e^x + 1 - y \\ \dot{y} = x^3 - y^3 \end{cases}$$

2. I prezzi  $P_1$  e  $P_2$  di due beni in concorrenza sul mercato seguono la legge

$$\begin{cases} \dot{P}_1 = P_1(1 - P_2) \\ \dot{P}_2 = P_2(P_1 - 2) \end{cases}$$

Si trovino le posizioni di equilibrio del mercato e se ne discuta la stabilità.

3. Dato il sistema dinamico discreto unidimensionale

$$x_{h+1} = \sqrt{k + x_h}$$

con  $x_0 > 0$  se ne trovino i punti di equilibrio e se ne studi la stabilità al variare di  $k > 0$ .

Si studi poi il valore dell'espressione

$$\lim_{h \rightarrow \infty} x_h$$

nel caso  $k = 2$ ,  $x_0 = 0$ .

4. Data la famiglia di equazioni differenziali

$$\dot{x} = x(\mu - \sin x)(2 - \mu)$$

si chiede di studiarne la stabilità delle posizioni di equilibrio al variare del parametro  $\mu \in \mathbb{R}$  e di tracciarne il diagramma di biforcazione.



## Appello di Sistemi Dinamici Prova scritta del 6 luglio 2018

1. Data la famiglia di equazioni differenziali

$$\dot{x} = (|x| - |\mu|)(x^2 - \mu - 2)$$

si chiede di studiarne la stabilità delle posizioni di equilibrio al variare del parametro  $\mu \in \mathbb{R}$  e di tracciarne il diagramma di biforcazione.

2. Si trovi l'esponenziale della matrice

$$\begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 2 & -2 \end{bmatrix}.$$

Si trovi poi la soluzione del sistema lineare

$$\begin{cases} \dot{x} = x - y \\ \dot{y} = 2x - 2y \end{cases}$$

con le condizioni iniziali  $x_0 = -1$ ,  $y_0 = 1$ .

3. Si studi la stabilità delle soluzioni di equilibrio del sistema

$$\begin{cases} \dot{x} = x^2 + y^2 - 2 \\ \dot{y} = y - x^2. \end{cases}$$

Si tracci poi il diagramma delle isocline e si provi a disegnare le traiettorie.

4. Un sistema dinamico discreto è dato da

$$\begin{cases} x_{h+1} = x_h(3 - ky_h) \\ y_{h+1} = y_h(x_h - 1) \end{cases}$$

con  $k \in \mathbb{R}$ . Se ne trovino i punti di equilibrio e se ne studi la stabilità al variare del parametro.

## Appello di Sistemi Dinamici Prova scritta del 15 giugno 2018

1. Data la famiglia di equazioni differenziali

$$\dot{x} = (x - \mu)(\mu^3 + x - 2\mu)$$

si chiede di studiarne la stabilità delle posizioni di equilibrio al variare del parametro  $\mu \in \mathbb{R}$  e di tracciarne il diagramma di biforcazione.

2. Si trovi l'esponenziale della matrice

$$\begin{bmatrix} -3 & -1 \\ 2 & 0 \end{bmatrix}.$$

Si trovi poi la soluzione del sistema lineare

$$\begin{cases} \dot{x} = -3x - y \\ \dot{y} = 2x \end{cases}$$

con le condizioni iniziali  $x_0 = -1, y_0 = 0$ .

3. Si studi la stabilità della soluzione nulla del sistema

$$\begin{cases} \dot{x} = -x + y \\ \dot{y} = -\sin^3 x + \alpha y \end{cases}$$

al variare di  $\alpha \in \mathbb{R}$ .

4. Un sistema di Lotka-Volterra discreto è dato da

$$\begin{cases} x_{h+1} = x_h \left( \frac{3}{2} - By_h \right) \\ y_{h+1} = y_h (Cx_h - 1) \end{cases}$$

con  $B, C > 0$ . Se ne trovino i punti di equilibrio e se ne studi la stabilità al variare dei parametri.

## Appello di Sistemi Dinamici Prova scritta del 1 giugno 2018

1. Data la famiglia di equazioni differenziali

$$\dot{x} = (x - \mu)(\mu^2 - x^4)$$

si chiede di studiarne la stabilità delle posizioni di equilibrio al variare del parametro  $\mu \in \mathbb{R}$  e di tracciarne il diagramma di biforcazione.

2. Si risolva il sistema lineare

$$\begin{cases} \dot{x} = 2x + y \\ \dot{y} = x + 2y \end{cases}$$

al variare delle condizioni iniziali. Si scriva anche l'esponenziale della matrice

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}.$$

3. Dato il sistema differenziale

$$\begin{cases} \dot{x} = x(\alpha - y) \\ \dot{y} = y(x - 2) \end{cases}$$

dove  $\alpha$  è un parametro reale, se ne trovino le posizioni di equilibrio e se ne discuta la stabilità al variare del parametro.

4. Si studi il sistema dinamico discreto bidimensionale

$$\begin{cases} x_{h+1} = \alpha(x_h^2 - y_h^2) \\ y_{h+1} = \beta x_h y_h \end{cases}$$

al variare di  $\alpha, \beta \neq 0$ , trovandone i punti di equilibrio e studiandone la stabilità.

Si mostri poi che per  $0 < \alpha < 2$  la posizione iniziale  $(\frac{1}{2}, 0)$  tende all'origine.

**Appello di Sistemi Dinamici**  
**Prova scritta del 22 settembre 2017**

1. Data la famiglia di equazioni differenziali

$$\dot{x} = x(\mu - x^2)(x - \mu + 2)$$

si chiede di studiarne la stabilità delle posizioni di equilibrio al variare del parametro  $\mu \in \mathbb{R}$  e di tracciarne il diagramma di biforcazione.

2. Si calcoli la matrice esponenziale della matrice

$$\begin{bmatrix} -2 & 4 \\ 0 & -2 \end{bmatrix}.$$

3. Dato il sistema differenziale lineare non omogeneo

$$\begin{cases} \dot{x} = (h + 2)x + 2y + 1 \\ \dot{y} = -x + (h - 1)y + 1 \end{cases}$$

dove  $h$  è un parametro reale, se ne trovino le posizioni di equilibrio e se ne discuta la stabilità al variare del parametro.

4. Dato il sistema dinamico discreto unidimensionale

$$x_{h+1} = 2x_h^2 - 2kx_h + \frac{1}{2}(k + k^2)$$

se ne trovino i punti di equilibrio e se ne studi la stabilità al variare di  $k \in \mathbb{R}$ .

Nel caso  $k = 1$  si dica se esistono 2-cicli.

## Prova scritta di Sistemi Dinamici Appello dell'8 settembre 2017

1. Data la famiglia di equazioni differenziali

$$\dot{x} = x(\mu^2 - x)(x - \mu - 2)$$

si chiede di studiarne la stabilità delle posizioni di equilibrio al variare del parametro  $\mu \in \mathbb{R}$  e di tracciarne il diagramma di biforcazione.

2. Si calcoli la matrice esponenziale della matrice

$$\begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 2 & -2 \end{bmatrix}.$$

3. I prezzi  $P_1$  e  $P_2$  di due beni seguono la legge

$$\begin{cases} \dot{P}_1 = kP_1 - P_2 + 1 \\ \dot{P}_2 = (k - 3)P_2 + 2P_1 + 1 \end{cases}$$

dove  $k$  è un parametro reale. Si trovino le posizioni di equilibrio del modello e se ne discuta la stabilità al variare del parametro.

4. Dato il sistema dinamico discreto unidimensionale

$$x_{h+1} = 2x_h^2 - 4kx_h + k + 2k^2$$

se ne trovino i punti di equilibrio e se ne studi la stabilità al variare di  $k \in \mathbb{R}$ .

Nel caso  $k = 1$  si dica se esistono 2-cicli.

## Prova scritta di Sistemi Dinamici Appello del 14 luglio 2017

1. Data la famiglia di equazioni differenziali

$$\dot{x} = \mu(\mu - x^2 + 2x)(x - \mu)$$

si chiede di studiarne la stabilità delle posizioni di equilibrio al variare del parametro  $\mu \in \mathbb{R}$  e di tracciarne il diagramma di biforcazione.

2. Studiare la stabilità della soluzione nulla del sistema

$$\begin{cases} \dot{x} = -x^5 + \sin z \\ \dot{y} = -y^3 + \sin z \\ \dot{z} = -x - y - z. \end{cases}$$

3. I prezzi  $P_1$  e  $P_2$  di due beni seguono la legge

$$\begin{cases} \dot{P}_1 = P_1(2 - k \log P_2) \\ \dot{P}_2 = P_2(k \log P_1 - 1) \end{cases}$$

dove  $k$  è un parametro reale. Si trovino le posizioni di equilibrio del modello e se ne discuta la stabilità al variare del parametro.

4. Dato il sistema dinamico discreto unidimensionale

$$x_{h+1} = kx_h - x_h^3$$

se ne trovino i punti di equilibrio e se ne studi la stabilità al variare di  $k \in \mathbb{R}$ .

Nel caso  $k = 1$  si dica se esistono orbite limitate.

## Prova scritta di Sistemi Dinamici Appello del 30 giugno 2017

1. Data la famiglia di equazioni differenziali

$$\dot{x} = \mu(1 + \mu - |x|)(1 - \mu^2 - x^2)$$

si chiede di studiarne la stabilità delle posizioni di equilibrio al variare del parametro  $\mu \in \mathbb{R}$  e di tracciarne il diagramma di biforcazione.

2. Studiare la stabilità della soluzione nulla del sistema

$$\begin{cases} \dot{x} = -x + y \\ \dot{y} = -x^3 + \log(1 + z) \\ \dot{z} = -y - z^3. \end{cases}$$

Che cosa si può dire sulla stabilità asintotica?

3. Si discuta la stabilità delle posizioni di equilibrio e si classifichino le orbite del sistema lineare

$$\begin{cases} \dot{x} = 3(k + 1)x + 2(k + 3)y \\ \dot{y} = -(k + 3)x - 6y \end{cases}$$

dove  $k$  è un parametro reale.

Che cosa succede nel caso  $k = 0$ ?

4. Dato il sistema dinamico discreto unidimensionale

$$x_{h+1} = 2kx_h^2 - x_h$$

se ne trovino i punti di equilibrio e se ne studi la stabilità al variare di  $k \in \mathbb{R}$ .

Si dica poi per quali  $k$  il sistema ammette 2-cicli.

## Prova scritta di Sistemi Dinamici Appello del 9 giugno 2017

1. Data la famiglia di equazioni differenziali

$$\dot{x} = \mu(x - \mu^2)(\mu - x^2)$$

si chiede di studiarne la stabilità delle posizioni di equilibrio al variare del parametro  $\mu \in \mathbb{R}$  e di tracciarne il diagramma di biforcazione.

2. Studiare la stabilità della soluzione nulla del sistema

$$\begin{cases} \dot{x} = -x + z \\ \dot{y} = -y^3 x^2 - y \\ \dot{z} = -x^2 \sin x - z^3. \end{cases}$$

3. Due popolazioni  $x$  e  $y$  si evolvono secondo il modello

$$\begin{cases} \dot{x} = x(-\log x + k \log y) \\ \dot{y} = y(k \log x - \log y) \end{cases}$$

dove  $k$  è un parametro reale. Si trovino le posizioni di equilibrio del modello e se ne discuta la stabilità al variare del parametro.

Che cosa succede per  $k = \pm 1$ ?

4. Dato il sistema dinamico discreto bidimensionale

$$\begin{cases} x_{h+1} = y_h - x_h \\ y_{h+1} = kx_h + y_h \end{cases}$$

se ne trovino i punti di equilibrio e se ne studi la stabilità al variare di  $k \in \mathbb{R}$ .

Nel caso  $k = 0$  si dica se esistono orbite limitate.



## Prova scritta di Sistemi Dinamici Appello del 3 febbraio 2017

1. Data la famiglia di equazioni differenziali

$$\dot{x} = x(x^2 - \mu^2)(\mu + \sqrt{1 + x^2})$$

si chiede di studiarne la stabilità delle posizioni di equilibrio al variare del parametro  $\mu \in \mathbb{R}$  e di tracciarne il diagramma di biforcazione.

2. Discutere la stabilità della soluzione di equilibrio del sistema

$$\begin{cases} \dot{x} = 2\mu x \\ \dot{y} = x + 2\mu y - 2z \\ \dot{z} = -2\mu x + y + z \end{cases}$$

al variare del parametro  $\mu \in \mathbb{R}$ .

3. Studiare la stabilità della soluzione nulla del sistema

$$\begin{cases} \dot{x} = -3x + y^3 \\ \dot{y} = -4y - x - \sin z \\ \dot{z} = -2z + y^3. \end{cases}$$

4. I prezzi  $P_1$  e  $P_2$  di due beni in concorrenza sul mercato seguono la legge

$$\begin{cases} \dot{P}_1 = P_1(6 - 3P_2) \\ \dot{P}_2 = P_2(2P_1 - 4) \end{cases}$$

Si trovino le posizioni di equilibrio del mercato e se ne discuta la stabilità.

5. Dato il sistema dinamico discreto unidimensionale definito da

$$x_{h+1} = x_h^2 + k$$

se ne trovino i punti di equilibrio e si discuta la loro stabilità al variare di  $k \in \mathbb{R}$ .

Nel caso  $k = -2$  si trovi poi il ciclo di ordine 2 e si calcoli il valore di

$$\lim_{h \rightarrow \infty} x_h$$

per  $x_0 = 3$ .

## Prova scritta di Sistemi Dinamici Appello del 2 settembre 2016

1. Data la famiglia di equazioni differenziali

$$\dot{x} = \mu x(\mu^2 - x^2)(\mu^2 + x^2 - 1)$$

si chiede di studiarne la stabilità delle posizioni di equilibrio al variare del parametro  $\mu \in \mathbb{R}$  e di tracciarne il diagramma di biforcazione.

2. Discutere la stabilità della soluzione nulla del sistema lineare

$$\begin{cases} \dot{x} = 2kx + y - z \\ \dot{y} = x + 2ky + z \\ \dot{z} = kz \end{cases}$$

al variare del parametro  $k \in \mathbb{R}$ .

3. Un sistema si presenta nella forma

$$\begin{cases} \dot{x} = x(6 - y) \\ \dot{y} = y(6x - 2) \end{cases}$$

Si trovino le posizioni di equilibrio del sistema e se ne discuta la stabilità.

4. Dato il sistema dinamico discreto unidimensionale

$$\begin{cases} x_{h+1} = \frac{1}{4}(1 - x_h) + x_h^2 \\ x_0 \in \mathbb{R} \end{cases}$$

se ne trovino i punti di equilibrio e se ne studi la stabilità.

Si dica poi che cosa succede per  $x_0 = 0$ ,  $x_0 = 1/2$ ,  $x_0 = 6/5$  mediante il diagramma della ragnatela.

## Prova scritta di Sistemi Dinamici Appello del 10 giugno 2016

1. Data la famiglia di equazioni differenziali

$$\dot{x} = x(\mu^2 - x^2)(\mu + \sqrt{1 + x^2})$$

si chiede di studiarne la stabilità delle posizioni di equilibrio al variare del parametro  $\mu \in \mathbb{R}$  e di tracciarne il diagramma di biforcazione.

2. Discutere la stabilità della soluzione nulla del sistema

$$\begin{cases} \dot{x} = -x^3 + hy^2 \\ \dot{y} = -2xy + ky \end{cases}$$

al variare di  $h, k \in \mathbb{R}$ .

3. Un sistema di FitzHugh-Nagumo si presenta nella forma

$$\begin{cases} \dot{x} = x(x-1)(2-x) - y \\ \dot{y} = x - 4y \end{cases}$$

Si trovino le posizioni di equilibrio del sistema e se ne discuta la stabilità.

Si tracci poi il diagramma delle nullcline.

4. Dato il sistema dinamico discreto unidimensionale

$$x_{h+1} = 2\sqrt{x - x^2}$$

definito su  $[0; 1]$  se ne trovino i punti di equilibrio e se ne studi la stabilità.

Si trovi poi l'unico 2-ciclo esistente.

**Prova scritta di Sistemi Dinamici**  
**Appello del 12 febbraio 2016**

1. Il prodotto interno lordo  $u$  di uno stato segue l'equazione del primo ordine

$$(t^2 + 1) \frac{\partial u}{\partial t} + x \frac{\partial u}{\partial x} = t$$

e vale  $u(0, x) = x + 1$  all'istante iniziale. Determinare  $u(t, x)$ .

2. Discutere la stabilità della soluzione nulla del sistema

$$\begin{cases} \dot{x} = -x^3 + y \sin^2 y \\ \dot{y} = -x - \sin y \end{cases}$$

3. I prezzi  $P_1$  e  $P_2$  di due beni in concorrenza sul mercato seguono la legge

$$\begin{cases} \dot{P}_1 = P_1(4 - 2P_2) \\ \dot{P}_2 = P_2(3P_1 - 6) \end{cases}$$

Si trovino le posizioni di equilibrio del mercato e se ne discuta la stabilità.

4. Dato il sistema dinamico discreto unidimensionale

$$x_{h+1} = 1 + \frac{k}{x_h} \quad \text{per } x_h \neq 0$$

se ne trovino i punti di equilibrio e se ne studi la stabilità al variare di  $k \in \mathbb{R}$ .

Si studi poi il valore dell'espressione

$$\lim_{h \rightarrow \infty} x_h$$

nel caso  $k = 1$ ,  $x_0 = 1$ .

**Prova scritta di Sistemi Dinamici**  
**Appello dell'11 settembre 2015**

1. Si trovi la soluzione dell'equazione

$$\frac{\partial P}{\partial t} + x \frac{\partial P}{\partial x} = P$$

con dato iniziale  $P(0, x) = 1/x$  ( $x > 0$ ).

2. Discutere la stabilità della soluzione nulla di

$$\begin{cases} \dot{x} = z^2 \\ \dot{y} = -y \\ \dot{z} = -zx. \end{cases}$$

Cosa si può dire sulla stabilità delle altre soluzioni di equilibrio?

3. Due prezzi  $P_1, P_2$  seguono la legge di evoluzione

$$\begin{cases} \dot{P}_1 = P_1(k - P_2) \\ \dot{P}_2 = P_2(P_1 - k). \end{cases}$$

Si trovino le posizioni di equilibrio del sistema dinamico e se ne discuta la stabilità al variare del parametro  $k$ .

Nel caso  $k = 1$  si trovi poi il periodo delle soluzioni del sistema linearizzato attorno alla posizione di equilibrio stabile.

4. Dato il sistema dinamico discreto unidimensionale

$$x_{h+1} = \sqrt{\alpha x_h + \beta} \quad \text{per } x \geq 0$$

se ne trovino i punti di equilibrio e se ne studi la stabilità al variare di  $\alpha, \beta \geq 0$ .

Si studi poi il valore dell'espressione

$$\sqrt{2\sqrt{2\sqrt{2\sqrt{\dots}}}}$$

## Prova scritta di Sistemi Dinamici Appello del 26 giugno 2015

1. Una popolazione batterica dipendente dal parametro continuo  $x$  (concentrazione di un gene) evolve secondo l'equazione del primo ordine

$$\frac{\partial u}{\partial t} + xt \frac{\partial u}{\partial x} = f'(t)$$

dove la forzante esterna  $f' > 0$  è la derivata di una funzione regolare  $f$ . Sapendo che  $u(0, x) = e^{-x}$ , si chiede di esprimere  $u(t, x)$  e  $\lim_{t \rightarrow +\infty} u(t, x)$  in funzione di  $f$ .

2. Studiare la stabilità della soluzione nulla del sistema

$$\begin{cases} \dot{x} = -x + y \\ \dot{y} = -\sin^3 x. \end{cases}$$

3. I prezzi  $P_1$  e  $P_2$  di due beni in concorrenza sul mercato seguono la legge

$$\begin{cases} \dot{P}_1 = -P_1 + k^2 P_2 \\ \dot{P}_2 = 2P_1 - kP_2 \end{cases}$$

dove  $k$  è un parametro reale. Si trovino le posizioni di equilibrio del mercato e se ne discuta la stabilità al variare del parametro.

4. Dato il sistema dinamico discreto bidimensionale

$$\begin{cases} x_{h+1} = y_h^2 - x_h^2 \\ y_{h+1} = 2x_h y_h \end{cases}$$

se ne trovino i punti di equilibrio e se ne studi la stabilità.

Si imposti poi il conto per verificare l'esistenza di un 2-ciclo e si provi a mostrare che il sistema non ne ammette.

**Prova scritta di Sistemi Dinamici**  
**Appello del 5 giugno 2015**

1. Il prezzo di un bene distribuito sull'intervallo  $[0, +\infty[$  segue l'equazione di evoluzione

$$\frac{\partial P}{\partial t} + \frac{1}{x+1} \frac{\partial P}{\partial x} = t$$

con dato iniziale  $P(0, x) = \cos x$  ( $x \geq 0$ ). Trovare l'espressione della funzione  $P$ .

2. Discutere la stabilità della soluzione di equilibrio del sistema

$$\begin{cases} \dot{x} = -(x+y)^3 \\ \dot{y} = -x-2y \end{cases}$$

3. Discutere la stabilità della soluzione di equilibrio del sistema

$$\begin{cases} \dot{x} = \mu x \\ \dot{y} = x + \mu y - 2z \\ \dot{z} = -\mu x + y + z \end{cases}$$

al variare del parametro  $\mu \in \mathbb{R}$ .

4. Dato il sistema dinamico discreto unidimensionale

$$x_{h+1} = \alpha^2 + x_h - x_h^2$$

se ne trovino al variare di  $\alpha \in \mathbb{R}$  i punti di equilibrio e se ne studi la stabilità.

Nel caso  $\alpha = 2$  si studi poi l'esistenza e la stabilità di un 2-ciclo.

**Prova scritta di Sistemi Dinamici**  
**Appello del 25 settembre 2014**

1. Data la famiglia di equazioni differenziali

$$\dot{x} = (x - \sin \mu)(2x - \mu)$$

si chiede di studiarne la stabilità delle posizioni di equilibrio al variare del parametro  $\mu \in \mathbb{R}$  e di tracciarne il diagramma di biforcazione.

2. Studiare la stabilità della soluzione di equilibrio del sistema

$$\begin{cases} \dot{x} = -\sin x - y \\ \dot{y} = \pi - x \end{cases}$$

3. Dato il sistema dinamico discreto bidimensionale lineare

$$\begin{cases} x_{h+1} = ax_h + y_h \\ y_{h+1} = (a-1)x_h + 2(a-1)y_h \end{cases}$$

se ne trovino i punti di equilibrio e se ne studi la stabilità al variare di  $a \in \mathbb{R}$ .

Nel caso  $a = 2$ ,  $x_0 = 1$ ,  $y_0 = 2$ , si trovi poi

$$\lim_{h \rightarrow \infty} x_h, \quad \lim_{h \rightarrow \infty} y_h.$$

4. In un modello economico il prodotto interno lordo segue la legge

$$\ddot{Y}(t) - 3k\dot{Y}(t) + 2k^2Y(t) = 0.$$

Si studi al variare di  $k \in \mathbb{R}$  la stabilità delle soluzioni del sistema del primo ordine corrispondente.

Si trovi poi la soluzione nel caso  $k = 1$  imponendo  $Y(0) = 1$  e  $\dot{Y}(0) = 0$ .



**Prova scritta di Sistemi Dinamici**  
**Appello del 9 settembre 2014**

1. Data la famiglia di equazioni differenziali

$$\dot{x} = \mu(2x - \mu)(\mu^2 - x^2 - 1)$$

si chiede di studiarne la stabilità delle posizioni di equilibrio al variare del parametro  $\mu \in \mathbb{R}$  e di tracciarne il diagramma di biforcazione.

2. Studiare la stabilità della soluzione nulla del sistema

$$\begin{cases} \dot{x} = -2x + y^3 \\ \dot{y} = -x - \sin z \\ \dot{z} = -z + y^3. \end{cases}$$

3. Dato il sistema dinamico discreto bidimensionale lineare

$$\begin{cases} x_{h+1} = (a+1)x_h + y_h \\ y_{h+1} = ax_h + 2ay_h \end{cases}$$

se ne trovino i punti di equilibrio e se ne studi la stabilità al variare di  $a \in \mathbb{R}$ .

Nel caso  $a = 1$ ,  $x_0 = 1$ ,  $y_0 = 2$ , si trovi poi

$$\lim_{h \rightarrow \infty} x_h, \quad \lim_{h \rightarrow \infty} y_h.$$

4. In un modello economico il prodotto interno lordo segue la legge

$$\ddot{Y}(t) + (3-k)\dot{Y}(t) - 3kY(t) = 0.$$

Si studi al variare di  $k \in \mathbb{R}$  la stabilità delle soluzioni del sistema del primo ordine corrispondente.

Si trovi poi la soluzione nel caso  $k = -3$  imponendo  $Y(0) = 1$  e  $\dot{Y}(0) = 0$ .

**Prova scritta di Sistemi Dinamici**  
**Appello del 18 luglio 2014**

1. Data la famiglia a un parametro di equazioni differenziali

$$\dot{x} = (x + 1 - e^\mu)(x - \mu)(x + \mu^2 - \mu)$$

si studi la stabilità delle posizioni di equilibrio al variare di  $\mu \in \mathbb{R}$  e si tracci il relativo diagramma di biforcazione.

2. Dato il sistema di equazioni differenziali

$$\begin{cases} \dot{x} = -\log(1 + y) \\ \dot{y} = x - y^3 \end{cases}$$

si studi la stabilità della posizione di equilibrio.

3. Dato il sistema dinamico discreto bidimensionale lineare

$$\begin{cases} x_{h+1} = (a - 2)x_h - 3y_h \\ y_{h+1} = x_h + (a + 3/2)y_h \end{cases}$$

se ne trovino i punti di equilibrio e se ne studi la stabilità al variare di  $a \in \mathbb{R}$ .

Nel caso  $a = 1/2$ ,  $x_0 = 1$ ,  $y_0 = 2$ , si trovi poi

$$\lim_{h \rightarrow \infty} x_h, \quad \lim_{h \rightarrow \infty} y_h.$$

4. In un modello economico il prodotto interno lordo segue la legge

$$k\ddot{Y}(t) - (2 - k)\dot{Y}(t) + Y(t) = 3.$$

Si studi al variare di  $k \in \mathbb{R}$  la stabilità delle soluzioni del sistema del primo ordine corrispondente.

Si trovi poi la soluzione nel caso  $k = 8$  imponendo  $Y(0) = 1$  e  $\dot{Y}(0) = 0$ .

**Prova scritta di Sistemi Dinamici**  
**Appello del 26 giugno 2014**

1. Data la famiglia di equazioni differenziali

$$\dot{x} = \mu^2(x - 2\mu)(x^2 + 4\mu^2 - 4)$$

si chiede di studiarne la stabilità delle posizioni di equilibrio al variare del parametro  $\mu \in \mathbb{R}$  e di tracciarne il diagramma di biforcazione.

2. Discutere la stabilità di tutte le soluzioni del sistema

$$\begin{cases} \dot{x} = x + (2 - \mu)y + \mu z \\ \dot{y} = -x + \mu y \\ \dot{z} = 3z \end{cases}$$

al variare del parametro  $\mu \in \mathbb{R}$ .

3. Dato il sistema dinamico **discreto** di tipo preda-predatore definito da

$$\begin{cases} x_{h+1} = x_h(2 - y_h) \\ y_{h+1} = y_h \left( \frac{3}{2} - 2y_h + x_h \right) \end{cases}$$

se ne trovino i punti di equilibrio biologicamente accettabili e se ne studi la stabilità.

4. In un modello competitivo di dinamica di due popolazioni  $x$  e  $y$  di tipo Gomatam, il tasso di crescita della specie  $x$  segue la legge  $2 - 2 \ln x - k \ln y$ , mentre quello della specie  $y$  segue la legge  $1 - 2 \ln xy$ .

Si chiede di:

- trovare le posizioni di equilibrio e studiarne la stabilità al variare di  $k \in \mathbb{R}$ ;
- risolvere il sistema nel caso  $k = 8$  con condizioni iniziali  $x(0) = 1$ ,  $y(0) = 1$ .

**Prova scritta di Sistemi Dinamici**  
**Appello del 6 giugno 2014**

1. Data la famiglia di equazioni differenziali

$$\dot{x} = \mu x(\mu - x)(\mu^2 - x^2 - 1)$$

si chiede di studiarne la stabilità delle posizioni di equilibrio al variare del parametro  $\mu \in \mathbb{R}$  e di tracciarne il diagramma di biforcazione.

2. Discutere la stabilità di tutte le soluzioni del sistema lineare

$$\begin{cases} \dot{x} = \mu(\mu - 1)x \\ \dot{y} = \mu x - y + z \\ \dot{z} = x + (\mu - 1)y + \mu z \end{cases}$$

al variare del parametro  $\mu \in \mathbb{R}$ .

3. Dato il sistema dinamico discreto unidimensionale definito da

$$x_{h+1} = x_h^2 - k$$

se ne trovino i punti di equilibrio e si discuta la loro stabilità al variare di  $k \in \mathbb{R}$ .

Nel caso  $k = 2$  si trovi poi il ciclo di ordine 2 e si calcoli il valore di

$$\lim_{h \rightarrow \infty} x_h$$

per  $x_0 = 3$ .

4. In un modello competitivo di dinamica di due popolazioni  $x$  e  $y$ , il tasso di crescita della specie  $x$  segue la legge  $5 - 6x - 6y$ , mentre quello della specie  $y$  segue la legge  $2 - 3x - 2y$ .

Si chiede di:

- trovare le posizioni di equilibrio e studiarne la stabilità;
- risolvere il sistema linearizzato attorno a una posizione di equilibrio stabile con condizioni iniziali  $X(0) = 0$ ,  $Y(0) = 2$ .