Laborator 6: Puncte de echilibru. Stabilitate

In cadrul acestui laborator sunt prezentate instructiunile necesare studiului calitativ al solutiilor in jurul punctelor de echilibru in cazul ecuatiilor scalare autonome si a sistemelor planare de ecuatii autonome.

Ecuatii scalare autonome

Ecuatiile scalare autonome sunt de forma:

```
x' = f(x)
```

Se considera ecuatia autonoma

```
x' = x(1-x^2)
```

```
> with (DEtools): with (plots):
```

construim functia din membrul drept:

```
> f:=x->x*(1-x^2);
```

$$f := x \rightarrow x \left(1 - x^2\right)$$

 $ec := \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} x(t) = x(t) \left(1 - x(t)^2 \right)$

Punctele de echilibru sunt solutiile reale ale ecuatiei

```
f(x) = 0
```

Pentru studiul stabilitatii sunt doua metode, fie aplicam Teorema stabilitatii in prima aproximatie, fie prin metoda grafica (analiza portretului fazic).

1. Aplicarea Teoremei stabilitatii in prima aproximatie - se evalueaza f ' in punctele de echilibru

```
> pct_ech[1];
0
> D(f)(pct_ech[1]);
```

Observam ca f'(0) = 1 > 0, deci punctul de echilibru 0 este **instabil**.

In mod analog procedam si in cazul celorlalte puncte de echilibru:

```
> D(f) (pct_ech[2]);
-2
> D(f) (pct_ech[3]);
-2
```

Observam ca f'(1) = f'(-1) = 2 < 0, deci punctele de echilibru 1 si -1 sunt **local asimptotic stabile**

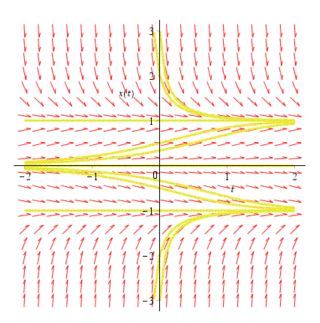
2. Metoda grafica (analiza portretului fazic)

In cazul ecuatiilor scalare autonome MAPLE nu are o comanda de generare a portretului fazic, stabilitatea solutiilor de echilibru se face prin analizarea campului de directii si reprezentarea grafica a solutiilor reprezentative utilizand comanda **DEplot**. In cazul ecuatiei noastre solutiile reprezentative sunt solutiile ce satisfac conditii initiale in 0 mai mici decat -1, solutii ce satisfac conditii initiale in 0 cuprinse intre -1 si 0, solutii ce satisfac conditii initiale in 0 mai mari decat 1:

```
> DEplot(ec,\mathbf{x}(t), t=-2..2,

[[\mathbf{x}(0)=-3],[\mathbf{x}(0)=-2],[\mathbf{x}(0)=-1],[\mathbf{x}(0)=-1/2],[\mathbf{x}(0)=-1/3],[\mathbf{x}(0)=0

],[\mathbf{x}(0)=1/3],[\mathbf{x}(0)=1/2],[\mathbf{x}(0)=1],[\mathbf{x}(0)=2],[\mathbf{x}(0)=3]]);
```



Sisteme liniare

Se considera sistemul liniar de doua ecuatii diferentiale:

$$x' = x + y$$
$$y' = x - y$$

Sistemul dat se introduce definind cele doua ecuatii prin intermediul procedurii diff

- > restart;
- > with (DEtools): with (plots): with (linalg):
- > ec1:=diff(x(t),t)=x(t)+y(t);

$$ecI := \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} x(t) = x(t) + y(t)$$

> ec2:=diff(y(t),t)=x(t)-y(t);

$$ec2 := \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} y(t) = x(t) - y(t)$$

> sist:=ec1,ec2;

$$sist := \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} x(t) = x(t) + y(t), \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} y(t) = x(t) - y(t)$$

Construim matricea sistemului dupa care calculam valorile proprii corespunzatoare:

$$A := \left[\begin{array}{cc} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{array} \right]$$

>

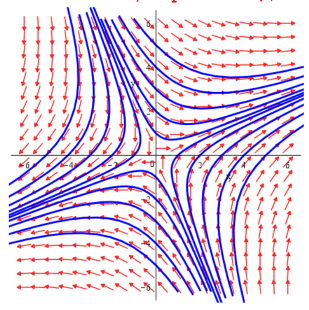
$$\sqrt{2}$$
, $-\sqrt{2}$

Cum prima valoare proprie este strict pozitiva iar a doua este strict negativa atunci punctul de echilibru (0,0) este punct de echilibru **instabil de tip sa**.

Pentru vizualizarea dinamicii generate de acest sistem se reprezinta protretul fazic impreuna cu cateva orbite utilizand comanda DEplot

cond_in2:=[x(0)=0,y(0)=i]\$i=1..5,[x(0)=-i,y(0)=0]\$i=1..5,[x(0)=0,y(0)=-i]\$i=1..5,[x(0)=0,y(0)=0]\$i=1..5; cond_in2:=[x(0)=0,y(0)=1],[x(0)=0,y(0)=2],[x(0)=0,y(0)=3],[x(0)=0,y(0)=3],[x(0)=0,y(0)=4],[x(0)=0,y(0)=5],[x(0)=-1,y(0)=0],[x(0)=-2,y(0)=0],[x(0)=-3,y(0)=0],[x(0)=-4,y(0)=0],[x(0)=-5,y(0)=0],[x(0)=0,y(0)=-1],[x(0)=0,y(0)=-2],[x(0)=0,y(0)=-3],[x(0)=0,y(0)=-4],[x(0)=0,y(0)=-5],[x(0)=1,y(0)=0],[x(0)=2,y(0)=0],[x(0)=3,y(0)=0],[x(0)=4,y(0)=0],[x(0)=5,y(0)=0]

> DEplot([sist],[x(t),y(t)],t=-5..5,x=-6..6,y=-6..6,[cond_in2],
arrows=medium, linecolor=blue,stepsize=0.1);



Sisteme neliniare. Stabilitatea puntelor de echilibru

Sa consideram urmatorul sistem neliniar:

$$x' = x \left(1 - \frac{x}{2} - y \right)$$
$$y' = y \left(x - 1 - \frac{y}{2} \right)$$

Pentru determinarea punctelor de echilibru definim functiile din membrul drept al fiecarei ecuatii

>
$$f1:=(x,y)->x*(1-x/2-y);$$

$$fI := (x, y) \to x \left(1 - \frac{1}{2}x - y\right)$$

>
$$f2 := (x,y) - y* (x-1-y/2)$$
;

$$f2 := (x, y) \to y \left(x - 1 - \frac{1}{2} y \right)$$

> ec1:=diff(
$$x(t)$$
,t)=f1($x(t)$, $y(t)$);

$$ec1 := \frac{d}{dt} x(t) = x(t) \left(1 - \frac{1}{2} x(t) - y(t) \right)$$

$$> ec2:=diff(y(t),t)=f2(x(t),y(t));$$

$$ec2 := \frac{d}{dt} y(t) = y(t) \left(x(t) - 1 - \frac{1}{2} y(t) \right)$$

> sist2:=ec1,ec2;

$$sist2 := \frac{d}{dt} x(t) = x(t) \left(1 - \frac{1}{2} x(t) - y(t) \right), \frac{d}{dt} y(t) = y(t) \left(x(t) - 1 - \frac{1}{2} y(t) \right)$$

Punctele de echilibru sunt solutiile reale ale sistemului

$$fI(x,y)=0$$

$$f2(x,y)=0$$

> PctEch:=solve(
$$\{f1(x,y)=0, f2(x,y)=0\}, \{x,y\}$$
);

$$PctEch := \{x = 0, y = 0\}, \{x = 0, y = -2\}, \{x = 2, y = 0\}, \left\{x = \frac{6}{5}, y = \frac{2}{5}\right\}$$

Se observa ca acest sistem are patru puncte de echilibru. Pentru studiul stabilitatii acestora trebuiesc determinate valorile proprii ale jacobianului calculat in aceste puncte de echilibru.

> PctEch[1,1]; PctEch[1,2];

$$x = 0$$

$$y = 0$$

> J:=jacobian([f1(x,y),f2(x,y)],[x,y]);

$$J := \begin{bmatrix} 1 - x - y & -x \\ y & x - 1 - y \end{bmatrix}$$

Matricea sistemului liniarizat pentru punctul de echilibru (0,0) este::

> A1:=subs(PctEch[1,1],PctEch[1,2],eval(J));

$$A1 := \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$$

> eigenvals(A1);

Cum prima valoare proprie este 1 iar a doua este -1 atunci punctul de echilibru (0,0) este punct de echilibru **instabil de tip sa**.

Procedam similar pentru celelalte puncte de echilibru.

> PctEch[2,1];PctEch[2,2];

$$x = 0$$

$$y = -2$$

In acest caz punctul de echilibru (0,-2) este un punct de echilbru instabil de tip nod.

Si in acest caz punctul de echilibru (0,-2) este un punct de echilbru instabil de tip sa.

> PctEch[4,1]; PctEch[4,2];

$$x = \frac{6}{5}$$
$$y = \frac{2}{5}$$

-1, 1

> A4:=subs(PctEch[4,1],PctEch[4,2],eval(J));

$$A4 := \begin{bmatrix} -\frac{3}{5} & -\frac{6}{5} \\ \frac{2}{5} & -\frac{1}{5} \end{bmatrix}$$

> eigenvals(A4);

$$-\frac{2}{5} + \frac{1}{5}I\sqrt{11}, -\frac{2}{5} - \frac{1}{5}I\sqrt{11}$$

In acest caz avem valori proprii complexe conjugate a caror parte reala este -2/5, deci punctul de echilibru (6/5,2/5) este un puct de echilibru **asimptotic stabil de tip focus**.

Pentru reprezentarea portretului fazic trebuie aleasa o fereastra ce contine toate punctele de echilibru, in cazul acestui exemplu putem alege x=-3..3, y=-3..3, si apoi fixata o lista de conditii pentru a reprezenta cateva orbite.

condin:=[$\mathbf{x}(0) = -1$, $\mathbf{y}(0) = 1$], [$\mathbf{x}(0) = -0.5$, $\mathbf{y}(0) = 1$], [$\mathbf{x}(0) = 1$, $\mathbf{y}(0) = 1$], [$\mathbf{x}(0) = 1$, $\mathbf{y}(0) = 1$], [$\mathbf{x}(0) = 1$, $\mathbf{y}(0) = 1$], [$\mathbf{x}(0) = -0.5$, $\mathbf{y}(0) = -1$], [$\mathbf{x}(0) = -1$, $\mathbf{y}(0) = -1$], [$\mathbf{x}(0) = -1$, $\mathbf{y}(0) = -1$], [$\mathbf{x}(0) = 1$, $\mathbf{y}(0) = -1$], [$\mathbf{x}(0) = 1$, $\mathbf{y}(0) = -1$], [$\mathbf{x}(0) = 1$, $\mathbf{y}(0) = 1$], [$\mathbf{x}(0) = 1$, $\mathbf{y}(0) = 1$], [$\mathbf{x}(0) = 1$, $\mathbf{y}(0) = 1$], [$\mathbf{x}(0) = 1$, $\mathbf{y}(0) = 1$], [$\mathbf{x}(0) = 1$, $\mathbf{y}(0) = -1$], [$\mathbf{x}(0) = -0.5$, $\mathbf{y}(0) = -1$], [$\mathbf{x}(0) = -0.5$, $\mathbf{y}(0) = -1$], [$\mathbf{x}(0) = -0.5$, $\mathbf{y}(0) = -1$], [$\mathbf{x}(0) = -0.5$]

> DEplot([sist2],[x(t),y(t)],t=-10..10,x=-3..3,y=-3..3,
[condin],linecolor=blue,stepsize=0.1);

