

Laborator 4: Modele matematice guvernate de ecuații diferențiale de ordinul 1

Exercițiul 1 Se consideră modelul dezintegrării radioactive

$$\begin{cases} x'(t) = -k \cdot x(t) \\ x(0) = x_0 \end{cases}$$

$x(t)$ reprezintă cantitatea de substanță radioactivă la momentul t , iar k este constanta de dezintegrare. Se cere:

- (a) Să se determine soluția problemei Cauchy;
- (b) Reprezentați grafic câteva soluții;
- (c) Știind că timpul de înjumătățire al izotopului radioactiv C^{14} este $t_{1/2} = 5730$ ani să se determine constanta k . Timpul de înjumătățire reprezintă timpul în care o cantitate de C^{14} se reduce la jumătate în urma dezintegrării radioactive.
- (d) Folosind constanta k determinată, să se estimeze vechimea unor fosile știind că în momentul descoperirii raportul C^{14}/C^{12} a ajuns la 20%.
- (e) Datarea giulgiului de la Torino: În 1988 trei teste independente au estimat că raportul C^{14}/C^{12} din fibrele giulgiului are o valoare cuprinsă între 91.57% și 93.021%. Estimați în ce perioadă a fost făcut acest giulgiu.

Exercițiul 2 Se consideră modelul răcirii corpurilor dat de legea lui Newton

$$\begin{cases} T'(t) = -k \cdot (T(t) - T_m) \\ T(0) = T_0 \end{cases}$$

unde $T(t)$ reprezintă temperatura corpului la momentul t , iar T_m reprezintă temperatura mediului înconjurător. Se cere:

- (a) Să se determine soluția problemei Cauchy;
- (b) Reprezentați grafic câteva soluții;
- (c) Să presupunem că în cazul unei crime corpul victimei a fost descoperit la ora 11:00. Medicul legist sosește la ora 11:30 și măsurând temperatura obține valoarea $34,22^\circ C$. Temperatura camerei în care a fost descoperit cadavrul este de $21^\circ C$. O oră mai târziu, medicul legist masoară din nou temperatura cadavrului și obține valoarea $34,11^\circ C$. Se cere să se estimeze ora decesului.

Exercițiul 3 Se consideră modelul aruncării pe verticală ce descrie dependența vitezei față de distanța de la suprafața pământului

$$\begin{cases} v(x) v'(x) = -\frac{gR^2}{(x+R)^2} \\ v(0) = v_0 \end{cases}$$

unde x —distanța de la suprafața pământului, R —raza pământului, g —acclerația gravitațională.

- (a) Să se determine soluția problemei Cauchy;
- (b) Pentru viteza inițială $v_0 = 50 \frac{m}{s}$ determinați ce viteză are corpul la înălțimea de 75 m dacă (se va lua $R = 6371 \text{ km}$, $g = 9.81 \frac{m}{s^2}$);
- (c) Să se determine înălțimea maximă la care ajunge corpul cu datele de la punctul (b);
- (d) Determinați dependența vitezei inițiale în funcție de înălțimea maximă și calculați viteza de evadare ca $\lim_{h \rightarrow +\infty} v_0(h)$;
- (e) Calculați vitezele de evadare corespunzătoare poziției pe glob știind că:
- la ecuator, raza ecuatorială este $R_{ec} = 6378.160 \text{ km}$ și accelerația gravitațională este $g_{ec} = 9.78 \frac{m}{s^2}$
- la poli, raza polară este $R_{pol} = 6357.778 \text{ km}$ și accelerația gravitațională este $g_{pol} = 9.832 \frac{m}{s^2}$
- raza medie este $R_m = 6371.110 \text{ km}$ și accelerația gravitațională medie este $g_m = 9.81 \frac{m}{s^2}$.

Exercițiul 4 Se consideră cele două modelul lui Malthus de creștere a unei populații:

$$\begin{cases} x'(t) = r \cdot x(t) \\ x(0) = x_0 \end{cases}$$

unde r —rata de creștere a populației, x_0 —populația inițială, respectiv modelul logistic a lui Verhulst

$$\begin{cases} x'(t) = r_0 \cdot x(t) \left[1 - \frac{x(t)}{K} \right] \\ x(0) = x_0 \end{cases}$$

unde r_0 —rata de creștere nerestrictivă, K — constanta de suport a mediului, x_0 —populația inițială.

Se cere:

- (a) Determinați soluțiile celor două modele;
- (b) Reprezentați grafic câteva soluții rate de creștere pozitive, respectiv negative;
- (c) Folosind modelul lui Malthus, estimați mărimea unei populații după 5 ani știind că la momentul inițial populația are $25 \cdot 10^3$ membrii, iar după 2 ani are $30 \cdot 10^3$ membrii;
- (d) Folosind modelul lui Verhulst, estimați mărimea unei populații după 7 ani știind că la momentul inițial populația are $20 \cdot 10^3$ membrii, iar după 2 ani are $40 \cdot 10^3$ membrii, iar după 3 ani are $50 \cdot 10^3$ membrii. Reprezentați grafic soluția obținută.