

**Okrajové úlohy pre obyčajné diferenciálne rovnice:**

- (1) Riešte okrajovú úlohu  $-u'' + u = f(x)$ ,  $0 < x < 2$ ,
  - a)  $f(x) = 1$ ,  $u(0) - u'(2) = 0$ ,  $u(2) = -1$ ,
  - b)  $f(x) = 1$ ,  $u'(0) = 0$ ,  $u(2) + u'(2) = 0$ ,
  - c)  $f(x) = e^{2x}$ ,  $u(0) = 1$ ,  $u(2) = 2$
  - d)  $f(x) = e^{-x}$ ,  $u(0) = 0$ ,  $u'(2) = 0$ .
  
- (2) Riešte okrajovú úlohu  $-u'' + 9u = f(x)$ ,  $0 < x < 1$ ,
  - a)  $f(x) = x$ ,  $u(0) = 0$ ,  $u(1) = -1$ ,
  - b)  $f(x) = 1$ ,  $u'(0) = 0$ ,  $u(1) + u'(1) = 0$ ,
  - c)  $f(x) = e^{2x}$ ,  $u(0) = 1$ ,  $u(1) = 2$
  - d)  $f(x) = xe^{-x}$ ,  $u'(0) = 0$ ,  $u'(1) = 0$ .
  
- (3) Riešte okrajovú úlohu  $xu'' + u' = f(x)$ ,
  - a)  $1 < x < 2$ ,  $f(x) = x$ ,  $u'(1) = 0$ ,  $u(2) = 0$ ,
  - b)  $1 < x < 2$ ,  $f(x) = x$ ,  $u'(1) - u(1) = 0$ ,  $u'(2) = 0$ ,
  - c)  $0 < x < 1$ ,  $f(x) = 0$ ,  $|u(x)| \leq M$ ,  $u(1) = 2$
  - d)  $1 < x < 3$ ,  $f(x) = x$ ,  $u'(1) = u'(3) = 0$  (nemá riešenie, prečo?)
  - e)  $1 < x < 3$ ,  $f(x) = 2 - x$ ,  $u'(1) = u'(3) = 0$  (nekonečne veľa riešení, prečo?)
  
- (4) Riešte okrajovú úlohu  $x^2u'' + 2xu' = f(x)$ ,  $1 < x < 2$ ,
  - a)  $f(x) = 1$ ,  $u(1) = 0$ ,  $u'(2) = -1$ ,
  - b)  $f(x) = x$ ,  $u'(1) - u(1) = 0$ ,  $u'(2) = 0$ ,
  
- (5) Riešte Sturmova-Liovilleovu úlohu  $u'' + \lambda u = 0$ ,
  - a)  $0 < x < 4$ ,  $u(0) = u(4) = 0$ ,
  - b)  $0 < x < 4$ ,  $u'(0) = u'(4) = 0$ ,
  - c)  $0 < x < 4$ ,  $u(0) = u'(4) = 0$ ,
  - d)  $0 < x < 4$ ,  $u'(0) = u(4) = 0$ ,
  - e)  $0 < x < \frac{\pi}{2}$ ,  $u(0) = u(\frac{\pi}{2}) = 0$ ,
  - f)  $0 < x < 1$ ,  $u(0) - u'(0) = u(1) = 0$  (Riešte graficky)
  
- (6) Riešte Sturmova-Liovilleovu úlohu  
 $u'' + \lambda u = 0$ ,  $0 < x < 1$ ,  $u(0) = 0$ ,  $u(1) = 0$ ,  
 rozložte funkciu  $f(x) = x - x^2$  do Fourierovho radu podľa systému vlastných funkcií a určte druh konvergencie radu.
  
- (7) Riešte Sturmova-Liovilleovu úlohu  
 $u'' + \lambda u = 0$ ,  $0 < x < \frac{\pi}{2}$ ,  $u(0) = 0$ ,  $u'(\frac{\pi}{2}) = 0$ ,  
 rozložte funkciu  $f(x) = x^2 - \pi x$  do Fourierovho radu podľa systému vlastných funkcií a určte druh konvergencie radu.