

Okrajové úlohy pre obyčajné diferenciálne rovnice:

- (1) Riešte okrajovú úlohu $u'' + u = 0$,
 - a) $0 < x < \frac{\pi}{2}$, $u(0) = 1$, $u(\frac{\pi}{2}) = 0$,
 - b) $0 < x < \frac{\pi}{2}$, $u(0) = 0$, $u(\frac{\pi}{2}) = 0$,
 - c) $0 < x < \pi$, $u(0) = 1$, $u(\pi) = 2$ (nemá riešenie, prečo?)
 - d) $0 < x < \pi$, $u(0) = 0$, $u(\pi) = 0$.

- (2) Riešte okrajovú úlohu $-u'' + u = f(x)$,
 - a) $0 < x < 2$, $f(x) = 1$, $u(0) = 0$, $u(2) = -1$,
 - b) $0 < x < 2$, $f(x) = 1$, $u'(0) = 0$, $u'(2) + u(2) = 0$,
 - c) $0 < x < 1$, $f(x) = e^{2x}$, $u(0) = 1$, $u(2) = 2$
 - d) $0 < x < 1$, $f(x) = e^{-x}$, $u(0) = 0$, $u'(2) = 0$.

- (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 $x^2u'' + 2xu' = f(x)$,
 - a) $1 < x < 2$, $f(x) = 1$, $u(1) = 0$, $u'(2) = -1$,
 - b) $1 < x < 2$, $f(x) = x$, $u'(1) - u(1) = 0$, $u'(2) = 0$,

- (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) $0 < x < 1$, $u(0) - u'(0) = u(1) = 0$

- (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.