

Okruhy otázok k skúške z predmetu Inžinierskeho štúdia

***Parciálne diferenciálne rovnice- numerické metódy***

1. Priestory spojítých na intervale  $[a,b]$  a uzávere ohraničenej oblasti  $\Omega$ , a kvadraticky integrovateľných funkcií definovaných na ohraničenom intervale  $(a,b)$  a oblasti  $\Omega$  v  $R^2$ . Skalárny súčin a norma funkcie v priestoroch  $L_2(a,b)$  a  $L_2(\Omega)$ .
2. Ortogonálne systémy funkcií, Fourierove rady v priestoroch  $L_2(a,b)$  a  $L_2(\Omega)$ .
3. Okrajová úloha pre obyčajnú diferenciálnu rovnicu druhého rádu v samoadjungovanom tvare a Sturmova-Liouvilleova úloha na vlastné hodnoty a vlastné funkcie. Vlastnosti vlastných hodnôt a vlastných funkcií.
4. Eliptická rovinka, eliptický operátor. Niektoré špeciálne prípady: Laplaceova, Poissonova rovinka, aj v polárnych súradničach. Eliptické okrajové úlohy. Podmienky jednoznačnosti ich riešenia.
5. Úloha na vlastné hodnoty a vlastné funkcie eliptického operátora. Vlastnosti vlastných hodnôt a vlastných funkcií. Riešenie nehomogénnej eliptickej okrajovej úlohy pomocou vlastných hodnôt a vlastných funkcií.
6. Rovnica pre nestacionárne rozloženie teploty v tyči, jej stručné odvodenie.
7. Parabolická parciálna diferenciálna rovinka. Začiatočno-okrajová úloha pre parabolickú rovinku. Veta o jednoznačnosti jej riešenia. Vyjadrenie riešenia s nulovou aj nenulovou pravou stranou pomocou vlastných hodnôt a vlastných funkcií (Fourierova metóda).
8. Hyperbolická diferenciálna rovinka. Začiatočno-okrajová úloha pre hyperbolickú rovinku kmitania konečnej struny. Veta o jednoznačnosti jej riešenia.
9. Vyjadrenie riešenia hyperbolickej začiatočno-okrajovej úlohy s nulovou aj nenulovou pravou stranou pomocou vlastných hodnôt a vlastných funkcií (Fourierova metóda).