

TMA690 Partiella Differentialekvationer F3, 4,5 poäng

OBS! Ange kod, kurskod samt linje.

- a. Formulera Liouvillesatsen om harmoniska funktioner.
b. Funktionen $u(x, y)$ är harmonisk i hela planet och satisfierar olikheten

$$\frac{\partial u(x, y)}{\partial x} \leq x - 2y.$$

Hitta alla sådana funktioner u . 8p

- a. Formulera och bevisa den maksimumprincipen för Laplaceekvationen (medelvärdesatsen betraktas som känd.)
b. Funktionen $u(x, y)$ satisfierar ekvationen $\Delta u = -1$ i kvadraten $|x|, |y| < 1$ och $u(x, y) = 1$ på randen av kvadraten. Genom att välja en funktion $v(x, y)$ sådan att $\Delta v = 1$ och använda maksimumprincipen till $u + v$, hitta övre och nedre uppskattningar för värden av $u(0, 0)$. Försök med olika hjälpfunktioner v för att få goda uppskattningar. (9p)

- Använd d'Alembertmetoden för att hitta allmänna lösningen till **ohomogena** ekvationen $u_{tt} - u_{xx} = ax + bt$. Bestäm typ, transformera till kanoniska formen och hitta lösningen till ekvationen $u_{xx} - 4u_{xy} + 3u_{yy} = x$ med Cauchydata $u(x, 0) = 5x$, $u_y(x, 0) = 2$ (8p)

- Ge motivering för definition av derivatan av en distribution och av Fouriertransformation av distributioner. Hitta derivator och andraderivator av distributioner: $x\delta'$, $|x|^{1/3}$. Hitta Fouriertransformation av $x\delta' + x^2$ i distributionsmening. Bevisa att för distributioner $\Phi(x, y)$ av 2 variabler gäller $\frac{\partial^2}{\partial x \partial y} \Phi = \frac{\partial^2}{\partial y \partial x} \Phi$ (8p)

- Berätta så mycket som du kan om definition av generaliserade lösningar till hyperboliska randvärdeproblem och idé av FEM för dem. Diskutera stabilitetsfrågan (8p)

- a) Beskriv randvärdeelementmetoden för Laplaceekvationer, inkl. relevanta Fredholmsatser (Potentialteori betraktas som känt).
b) Hitta lösningen till integralekvationen $u(x) = 1 + \lambda \int_0^1 u(y) e^{x-2y} dy$. För vilka λ är ekvationen lösbar? (9p)

Skrivningen beräknas färdigrättas den 15. april. Lösningförslag publiceras på kursens webbsida 12.april Ev. granskning 19.april, 11-13, i mitt kontor.

GR