

5B1210-Matematik IV, för Bio2 & K2.

□ Inlämningsuppgift 2, Fourierserier och partiella differentialekvationer.

Parametrarna a , b och c är de tre, från noll och ett skilda, första siffrorna i personnumret hos den person som står överst.

□ Den inlämnade uppgiften skall bestå av detta försättsblad, handskrivna lösningar samt utskrift av Maple-plottarna.

□ Kontroll av resultaten skall redovisas.

Inlämningsuppgiften redovisas skriftligt och muntligt hos övningsläraren under vecka 40, 2004.

□ Parametervärden: $a =$, $b =$, $c =$.

1. Betrakta funktionen given av

$$f(x) = \begin{cases} a + \frac{x}{c}, & 0 < x < b \\ a + \frac{x}{c}, & b < x < 0 \end{cases}$$

□ □

□ □ Vidare gäller att $f(x+2b) = f(x)$.

Rita f 's graf samt bestäm f 's Fourierserie.

Plotta även den givna funktionen och några partialsummor med hjälp av

□ Maple så att Gibb's fenomen klart framgår.

2. Bestäm den lösning till den partiella differentialekvationen

$$a \frac{\partial u}{\partial x} + b \frac{\partial u}{\partial y} = cu$$

□ □ som uppfyller villkoret $u(0, y) = (a + b + c)e^{5y} + (ab + c)e^{3y}$.

3. Bestäm den lösning till den partiella differentialekvationen

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = a^2 b^2 c^2 \frac{\partial u}{\partial t}$$

som uppfyller randvillkoren

$$\frac{\partial u}{\partial x}(0, t) = \frac{\partial u}{\partial x}(l, t) = 0$$

Bestäm därefter den lösning som även uppfyller begynnelsevillkoret

a) $u(x, 0) = (a + b + c) + (a + b)\cos(abcx) + (ab + c)\cos(2abcx)$, $0 < x < l$.

b) $u(x, 0) = g(x) = a + \frac{x}{c}$, $0 < x < l$.