## UPPSALA UNIVERSITET Matematiska institutionen W. Staubách 2012-12-18

Tentamen i Fourieranalys 5p 1MA211 Kandfy, Kandma, F, mfl.

Skrivtid: 08:00–13:00. Antal problem 8 samt 3 sidor formelsamling. Varje uppgift är värd högst 5 poäng. Lösningarna skall vara försedda med kortfattade förklaringar. Inga räknedosor tillåtna men man får använda formelsamlingen som delas ut i samband med denna tentamen.

- 1. Funktionen f är  $2\pi$ -periodisk och  $f(x)=x^2$  för  $-\pi \leq x \leq \pi$ 
  - (a) Bestäm funktionens Fourierserie (denna skall ges på exponensiell dvs komplex form, och detaljer som leder till denna Fourierutveckling skall redovisas).
  - (b) Beräkna summan  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^2}$ .
- 2. Beräkna faltningen (f \* f)(x) där  $f(x) = e^{-|x|}$  genom att använda Fouriertransformen. Svaret skall ges explicit, dvs en integralrepresentation av lösningen är ej tillräcklig för full poäng.
- 3. Bestäm en funktion  $f \in L^1(\mathbb{R})$  sådan att

$$f(x) + \int_{-\infty}^{\infty} e^{-|x-y|} f(y) dy = e^{-|x|}.$$

Svaret skall ges explicit, dvs en integralrepresentation av lösningen är ej tillräcklig för full poäng.

- 4. Lös med variabelseparation ekvationen  $\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} 2u$ , som gäller då t > 0 och 0 < x < 1, med rand- och begynnelsevillkoren u(0,t) = u(1,t) = 0 för t > 0 och u(x,0) = x för 0 < x < 1.
- 5. Med hjälp av Fouriertransform i lämplig variabel, finn en lösning u(x,y) till ekvationen  $\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} + 2yu = 0$ , y > 0, med begynnelsevillkoret  $u(x,0) = f(x) \in L^1(\mathbb{R})$ .
- 6. Lös med hjälp av Laplacetransformen differentialekvationen y(x)'' y(x)' 2y(x) = 2,  $x \ge 0$ , med begynnelsevillkoren y(0) = y'(0) = 1.
- 7. Låt  $f \in L^1(\mathbb{T})$  och  $S_N(f)$  beteckna den N-te partialsumman av Fourierserien till f, dvs  $S_N(f)(x) = \sum_{k=-N}^N \hat{f}(k)e^{ikx}$ . Visa att

$$||S_N(f)||_{L^1(\mathbb{T})} \le \frac{2N+1}{2\pi} ||f||_{L^1(\mathbb{T})},$$

där vi använder  $\int_{-\pi}^{\pi}|u(t)|\,dt$  som definition av  $L^1(\mathbb{T})$ -normen. Ledning: Använd representationen av  $S_N(f)$  genom Dirichletkärnan.

8. Låt  $\psi(x)$  vara en reellvärd kontinerligt deriverbar funktion sådan att  $|\hat{\psi}(\xi)| \leq \frac{A|\xi|}{(1+|\xi|)^2}$ , för alla  $\xi \in \mathbb{R}$  och en konstant A > 0. Definiera nu operatorn  $Q_t(f)(x) := \frac{1}{t} \int_{\mathbb{R}} \psi(\frac{x-y}{t}) f(y) dy$ . Visa att

 $\int_{0}^{\infty} \int_{\mathbb{R}} \frac{|Q_{t}(f)(x)|^{2}}{t} dx dt \leq B \|f\|_{L^{2}(\mathbb{R})}^{2},$ 

där B är en positiv konstant. Observera att det är varibeln t som integreras mellan 0 och  $\infty$ . Ledning: Använd Plancherels formel.