

**MAN 030 : Hösten 99**  
**Inlämningsuppgift 2**  
**(att lämnas in senast 21/10/99)**

**OBS!** Många av följande öningar är ganska svåra, svårare än vad ni ska se på tentan eller i boken. Lös så många du kan. Det är meningen att de blir en utmaning. Det behövs inte lösa allting för att kunna få bonuspoäng.

**F.1** Vilka av följande följder av reella tal konvergerar. Om följden konvergerar, hitta gränsvärdet. Motivera alla dina slutsatser :

- (a)  $x_n =$  den  $n^{\text{te}}$  siffran i den decimala utvecklingen av  $\pi$ .
- \*\*\*\* (b)  $x_n = \frac{\lambda(n)}{n}$ , där  $\lambda(n) =$  antal 9'ar bland de första  $n$  siffror i den decimala utvecklingen av  $\pi$ .
- (c)  $x_n =$  antal olika prim som dividerar det naturliga talet  $n$ .
- \* (d)  $x_n = \frac{(2n)!}{2^n(n!)^2}$  (ledning).
- \* (e)  $x_n = \frac{\tan(n)}{n}$ .
- \*\*\* (f)  $x_n = \frac{1}{n^{3/4}} \left| \pi(n) - \frac{n}{\ln(n)} \right|$ , där  $\pi(n) :=$  antal prim  $\leq n$ .
- \* (g)  $x_0 = 2.1$ ,  $x_n = \frac{x_{n-1}^2 - 6}{2x_{n-1} - 5}$  för alla  $n > 0$  (ledning).

**F.2** Ge ett precist bevis att  $\lim_{k \rightarrow \infty} k^{1/k} = 1$ , dvs för varje  $\epsilon > 0$  bestäm en  $N_\epsilon \gg 0$  så att  $|k^{1/k} - 1| < \epsilon$  för alla  $k > N_\epsilon$ .

**F.3** Låt  $\{U_\lambda\}$  vara en samling av bågvis sammanhängande delmängder till någon  $\mathbf{R}^n$ . Antag att  $\cap U_\lambda \neq \emptyset$ . Visa att  $\cup U_\lambda$  är bågvis sammanhängande.

**F.4** Övning 5, avsnitt 1.3 i GLO.

**F.5** Beskriv en kontinuerlig bijektion  $f : X \rightarrow Y$  för följande par mängder  $(X, Y)$ .

(a)  $X = (0, 1)$ ,  $Y = (-1, 1)$ .

(b)  $X =$  det högra halva planet,  $Y =$  det öppna enhets skivan.

**F.6 (i)** Förklara varför det finns ingen kontinuerlig injektion från den slutna enhets kvadraten i  $\mathbf{R}^2$  till den slutna enhets intervallen i  $\mathbf{R}$  (obs! Det finns kontinuerliga bijektions i den andra riktningen !!!, de så kallade *space-filling curves*).

\* (ii) Använd den Jordan Curve Theorem för att bevisa att det finns ingen kontinuerlig bijektion från en sluten annulus till en sluten skiva (jämför detta resultat med den Riemann Mapping Theorem).

**F.7** Låt  $X$  vara en mängd och  $f : X \rightarrow X$  en funktion. En punkt  $x \in X$  kallas för en *fixerad punkt* (eng.: *fixed point*) till  $f$  om  $f(x) = x$ .

Visa att varje kontinuerlig funktion  $f : X \rightarrow X$  har minst en fixerad punkt där

(a)  $X = [-1, 1]$  (ledning).

\*\* (b)  $X =$  den slutna enhets skivan i  $\mathbf{R}^2$ .

**F.8** (Titta i boken, exempel 9, s. 36 för lämpliga definitioner). Låt  $A, B$  vara två delmängder till samma  $\mathbf{R}^n$ . Visa att  $\{x \in \mathbf{R}^n : d(x, A) = d(x, B)\}$  är en sluten delmängd till  $\mathbf{R}^n$ .

**F.9 (i)** Låt  $f : (0, 1) \rightarrow \mathbf{R}$  vara en kontinuerlig injektion. Visa att  $f$  har en kontinuerlig utvigning till  $[0, 1]$ .

(ii) Kan vi dra samma slutsats om  $f$  inte är injektiv ?

**F. 10** Låt  $A, B$  vara delmängder till samma  $\mathbf{R}^n$ . Visa att

(a)  $(A \cup B)^- = \bar{A} \cup \bar{B}$ .

(b)  $(A \cap B)^- \subseteq \bar{A} \cap \bar{B}$ .

(c) Ge ett exempel som visar att vi får inte alltid likhet i (b).

**F. 11** Identifiera  $M_n(\mathbf{R})$  med  $\mathbf{R}^{n \times n}$  som i exempel 8, s. 35. Vilka av följande delmängder till  $M_2(\mathbf{R})$  är bägvis sammanhängande :

(a)  $\{A : \det(A) \neq 0\}$ .

(b)  $\{A : \det(A) \geq 0\}$  (ledning).

\* (c)  $\{A : \det(A) > 0\}$ .

**F. 12** Bevisa att en sammansättning av två likformligt (resp. Lipschitz) kontinuerliga funktioner är likformligt (resp. Lipschitz) kontinuerlig.

**F. 13** Bevisa generaliseringen av medelvärdesatsen på s. 52 i boken genom att betrakta funktionen  $g : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  där

$$g(t) = f(t\vec{x} + (1-t)\vec{y}) - t(f(\vec{x}) - f(\vec{y})). \quad (1)$$

Det ska bli några övningar till, särskilt om likformliga funktioner, men just nu är jag för trött att tänka mer.

Ledning : betyder att du kan anhålla mig om en ledning, men i detta fall får du max. 50 procent på övningen.

\* betyder att övningen är (enligt min åsikt) lite svårare. Notera att övningar med ledning kan också bli svårare utan ledningen.

\*\* betyder att problemet är löst, men ingen 'elementär' lösning är känt.

\*\*\* betyder att problemet är olöst, dvs ... (som förut) !

\*\*\*\* betyder att jag vet inte om problemet är löst, men skulle inte bli överraskad om det är inte.