

# Något om funktionsföljder/funktionsserier

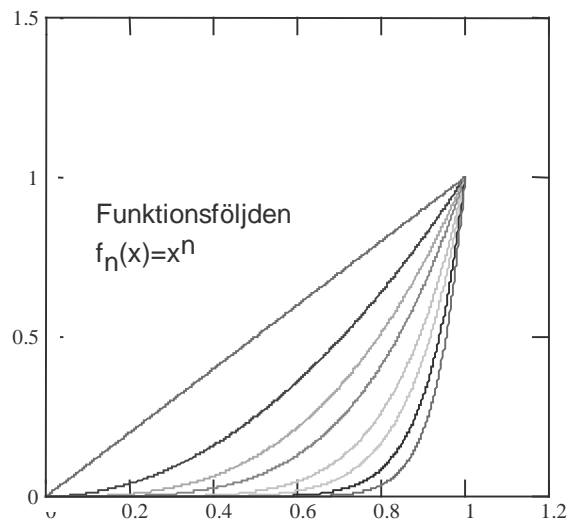
## 1. Punktvis och likformig konvergens

Vi betraktar reellvärda funktioner med gemensam definitionsmängd  $D \subset \mathbb{R}$ , men (nästan) allt går helt analogt för komplexvärda funktioner (av en komplex variabel).

**DEF** Vi säger: Funktionsföljden  $f_n$  KONVERGERAR PUNKTVIS MOT  $f$  PÅ  $M$ , och skriver  $f_n \rightarrow f$  punktvis på  $M$ , om  $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = f(x)$  för alla  $x \in M$  ( $M \subset D$ ).  
 $f$  kallas gränsvfunktionen till  $(f_n)_{n=1}^\infty$ .

**EX1**  $f_n(x) = x^n$ ,  $M = [0,1]$ :

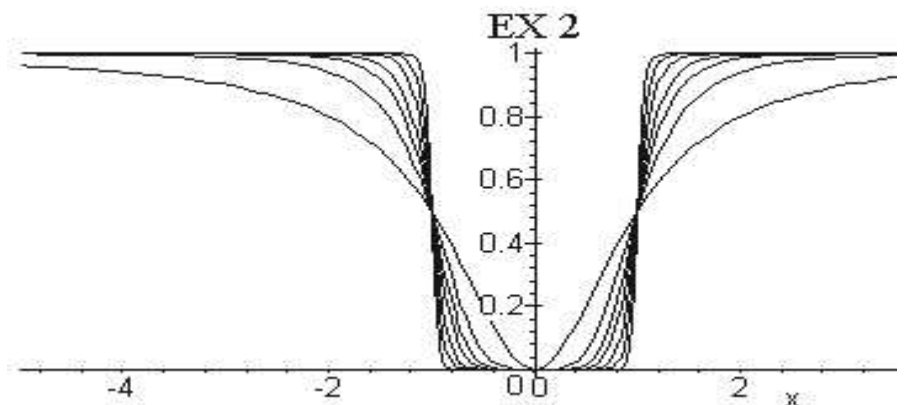
För  $x = 1$  gäller  $\lim_{n \rightarrow \infty} 1^n = 1$  och för  $0 \leq x < 1$  gäller  $\lim_{n \rightarrow \infty} x^n = 0$ , alltså konvergerar  $x^n$  punktvis på  $[0,1]$  mot  $f(x) = \begin{cases} 0, & \text{då } 0 \leq x < 1 \\ 1, & \text{då } x = 1 \end{cases}$ .



**EX2**  $f_n(x) = \frac{x^{2n}}{1+x^{2n}}$ ,  $M = \mathbb{R}$ : Då  $n \rightarrow \infty$  gäller:

$f_n(\pm 1) = \frac{1}{1+1} \rightarrow \frac{1}{2}$ ,  $f_n(0) = 0 \rightarrow 0$ , för  $|x| < 1$ :  $f_n(x) = \frac{x^{2n}}{x^{2n}+1} \rightarrow \frac{0}{0+1} = 0$  och för  $|x| > 1$ :  $f_n(x) = \frac{1}{\frac{1}{x^{2n}}+1} \rightarrow \frac{1}{0+1} = 1$ , alltså konvergerar  $f_n$  punktvis mot funktionen

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{då } |x| < 1 \\ \frac{1}{2}, & \text{då } |x| = 1 \\ 1, & \text{då } |x| > 1 \end{cases}$$



Frågan är nu, vilka egenskaper (kontinuerlig, deriverbar, integrerbar..) överförs från  $f_n$  till gräns-

funktionen  $f$ , mera precist: gäller  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \lim_{x \rightarrow x_0} f_n(x) \right) = \lim_{x \rightarrow x_0} \left( \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) \right)$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} f'_n(x) = \left( \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) \right)'$

och  $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b f_n(x) dx = \int_a^b \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) dx$ , dvs: får man byta "ordningen av gränsvärdena"?

Svaret är nej, som exemplena ovan visar. Det krävs något mer än "konvergens i varje punkt":

$f_n$  konvergerar punktvis mot  $f$  på  $M$ , om det till varje  $\epsilon > 0$  och till varje  $x \in M$  finns ett  $N_0(\epsilon, x)$  ( $N_0$  beror på  $\epsilon$  och  $x$ !), så att  $|f_n(x) - f(x)| < \epsilon$  för alla  $n > N_0(\epsilon, x)$ .

Det som krävs för att svaret skall vara ja, är att man till varje  $\epsilon > 0$  kan hitta ett  $N_0(\epsilon)$  som duger för alla  $x \in M$ :

**DEF** Vi säger:  $f_n$  KONVERGERAR LIKFORMIGT MOT  $f$  PÅ  $M$ , och skriver  $f_n \rightarrow f$  likformigt på  $M$ , om det till varje  $\epsilon > 0$  finns ett  $N_0(\epsilon)$  så att för alla  $x \in M$  och  $n > N_0(\epsilon)$  gäller att  $|f_n(x) - f(x)| < \epsilon$ .

**ANM a)** Likformig (eng: *uniform*) konvergens är starkare än punktvis (eng: *pointwise*) konvergens:  $f_n \rightarrow f$  likformigt på  $M \Rightarrow f_n \rightarrow f$  punktvis på  $M$ , men omvändningen är fel, som våra exempel och följande sats visar.

**b)** Vi säger:  $f_n$  är punktvis, resp likformigt, konvergent på  $M$ , om det finns en funktion  $f$  så att  $f_n$  konvergerar punktvis, resp likformigt, mot  $f$  på  $M$ .

Då kan vi nu visa att för likformigt konvergenta funktionsföljder likheterna ovan gäller:

**SATS1**

**Föruts:**  $f_n \rightarrow f$  likformigt på  $[a, b]$  och alla  $f_n$  är kontinuerliga på  $[a, b]$ .

**Påst:** a)  $f$  är kontinuerlig på  $[a, b]$ .

b)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b f_n(x) dx = \int_a^b f(x) dx$ .

**Bev:** a) Vi skall visa att till  $x_0 \in [a, b]$  och godt.  $\epsilon > 0$  finns  $\delta$  så att  $|f(x) - f(x_0)| < \epsilon$  för alla  $x \in [a, b]$  med  $|x - x_0| < \delta$ :

Eftersom  $f_n$  konvergerar likformigt mot  $f$  på  $[a, b]$ , så finns ett  $N_0$  så att för alla  $x \in [a, b]$  och  $n > N_0$  gäller:  $|f(x) - f_n(x)| < \frac{\epsilon}{3}$ ; för t.ex.  $n_0 = N_0 + 1$  gäller (eftersom  $f_{n_0}$  är kontinuerlig) att det finns ett  $\delta$  så att  $|f_{n_0}(x) - f_{n_0}(x_0)| < \frac{\epsilon}{3}$  för  $|x - x_0| < \delta$  och då gäller för dessa  $x$ :

$$|f(x) - f(x_0)| = |f(x) - f_{n_0}(x) + f_{n_0}(x) - f_{n_0}(x_0) + f_{n_0}(x_0) - f(x_0)| \leq$$

$$\leq |f(x) - f_{n_0}(x)| + |f_{n_0}(x) - f_{n_0}(x_0)| + |f_{n_0}(x_0) - f(x_0)| \leq \frac{\epsilon}{3} + \frac{\epsilon}{3} + \frac{\epsilon}{3} = \epsilon. \quad \text{vsv}$$

b) Vi skall visa att till godt.  $\epsilon > 0$  finns  $N_0$  så att för  $n > N_0$  gäller:

$$\left| \int_a^b f_n(x) dx - \int_a^b f(x) dx \right| < \epsilon: \text{ Eftersom } f_n \text{ konvergerar likformigt mot } f \text{ på } [a, b], \text{ så finns ett } N_0 \text{ så att för alla } x \in [a, b] \text{ och } n > N_0 \text{ gäller: } |f(x) - f_n(x)| < \frac{\epsilon}{b-a}; \text{ men då gäller för } n > N_0:$$

$$\left| \int_a^b f_n(x) dx - \int_a^b f(x) dx \right| = \left| \int_a^b (f_n(x) - f(x)) dx \right| \leq \int_a^b |f_n(x) - f(x)| dx \leq \frac{\epsilon}{b-a} \int_a^b dx = \epsilon. \quad \text{vsv}$$

**SATS2**

Föruts:  $f_n \in C^1(a, b)$ ,  $f'_n$  konvergerar likformigt mot  $g$  i  $(a, b)$  och

$$(f_n(x_0))_{n=1}^\infty \text{ är konvergent för något } x_0 \in (a, b).$$

Påst:  $f_n$  konvergerar likformigt mot en  $C^1$ -funktion  $f$  i  $(a, b)$  och  $f' = g$

$$\text{dvs: } \left( \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) \right)' = \lim_{n \rightarrow \infty} (f'_n(x)) \text{ för alla } x \in (a, b).$$

Bev:  $g$  är kontinuerlig (sats1) i  $(a, b)$ ; sätt  $f(x_0) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x_0)$  och för  $x \in (a, b)$

$$f(x) = f(x_0) + \int_{x_0}^x g(t) dt. \text{ Funktionen } f \text{ är } C^1 \text{ med } f' = g \text{ i } (a, b). \text{ Kvar att visa:}$$

$f_n$  konvergerar likformigt mot  $f$  i  $(a, b)$ :

Eftersom  $f'_n$  konvergerar likformigt mot  $g$  i  $(a, b)$  så finns till godt.  $\epsilon > 0$  ett  $N_1$  så att för alla  $t \in (a, b)$  och  $n > N_1$  gäller  $|f'_n(t) - g(t)| < \frac{\epsilon}{2(b-a)}$ ; vidare finns ett  $N_2$  så att för  $n > N_2$  gäller  $|f_n(x_0) - f(x_0)| < \frac{\epsilon}{2}$  (ty  $f_n(x_0) \rightarrow f(x_0)$ ). Men då gäller för  $n > N_0 := \max\{N_1, N_2\}$  och alla  $x \in (a, b)$  att

$$\begin{aligned} |f_n(x) - f(x)| &= \left| f_n(x_0) + \int_{x_0}^x f'_n(t) dt - \left( f(x_0) + \int_{x_0}^x g(t) dt \right) \right| \leq \\ &\leq |f_n(x_0) - f(x_0)| + \left| \int_{x_0}^x (f'_n(t) - g(t)) dt \right| \leq |f_n(x_0) - f(x_0)| + \int_{x_0}^x |f'_n(t) - g(t)| dt \leq \\ &\leq |f_n(x_0) - f(x_0)| + \frac{\epsilon}{2(b-a)} \int_{x_0}^x dt \leq \frac{\epsilon}{2} + \frac{\epsilon}{2(b-a)} \int_a^b dt = \frac{\epsilon}{2} + \frac{\epsilon}{2} = \epsilon \quad \text{vsv} \end{aligned}$$

En tillfredsställande behandling av likformig konvergens kräver "supremum"-begreppet. Men vårt intresse gäller huvudsakligen funktionsserier, och för dessa har vi Weierstraß' kriterium, vilket man klarar sig långt med. Först en självklar "kom ihåg"-definition:

## 2. Funktionsserier

**DEF** Låt  $u_k$  vara funktioner med gemensam definitionsmängd  $D$  och  $M \subset D$ . Vi säger:

FUNKTIONSSERIEN  $\sum_{k=1}^{\infty} u_k$  är PUNKTVIS, resp LIKFORMIGT

KONVERGENT PÅ  $M$ , om följderna av delsummorna  $S_N = \sum_{k=1}^N u_k$  är punktvis, resp likformigt konvergent på  $M$ .

**SATS3** (Weierstraß' majorantsats)

Om  $|u_k(x)| \leq a_k$  för alla  $x \in M$  och  $k \in \mathbb{N}$  och om serien  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  är

konvergent, så är funktionsserien  $\sum_{k=1}^{\infty} u_k$  absolut och likformigt konvergent på  $M$ .

**Bev:** Låt  $\epsilon > 0$ ; eftersom  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  är konvergent, så finns ett  $N_0$  så att  $\sum_{k=N_0+1}^{\infty} a_k < \epsilon$  och för

$N > N_0$  gäller då  $\left| \sum_{k=1}^{\infty} u_k(x) - S_N(x) \right| = \left| \sum_{k=N+1}^{\infty} u_k(x) \right| \leq \sum_{k=N+1}^{\infty} |u_k(x)| \leq \sum_{k=N+1}^{\infty} a_k < \epsilon$  (oberoende av  $x$ !).

VSV

Observera att det räcker att  $|u_k(x)| \leq a_k$  gäller f.o.m. något  $N_0$ .

**EX3** Funktionsserien  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k} \sin \frac{x}{k}$  är likformigt konvergent på varje  $[-R, R]$  ( $0 < R \in \mathbb{R}$ ),

ty  $|\frac{1}{k} \sin \frac{x}{k}| \leq \frac{R}{k^2}$  för alla  $k$  och  $x \in [-R, R]$  och  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{R}{k^2}$  är konvergent.

Satserna 1 och 2 ger nu direkt för funktionsserier:

**SATS4**

**Föruts:** Funktionsserien  $\sum_{k=1}^{\infty} u_k$  är likformigt konvergent och alla  $u_k$  är kontinuerliga på  $[a, b]$ .

**Påst:** a)  $\sum_{k=1}^{\infty} u_k$  är kontinuerlig på  $[a, b]$ .

b)  $\sum_{k=1}^{\infty} \int_a^b u_k(x) dx = \int_a^b \sum_{k=1}^{\infty} u_k(x) dx$ .

**SATS5**

Föruts:  $\sum_{k=1}^{\infty} u'_k$  är likformigt konvergent i  $(a,b)$ ,  $\sum_{k=1}^{\infty} u_k(x_0)$  är konvergent för något  $x_0 \in (a,b)$  och alla  $u_k \in C^1((a,b))$ .

Påst:  $\left(\sum_{k=1}^{\infty} u_k\right)' = \sum_{k=1}^{\infty} u'_k$ .

Bev: Delsummorna  $S_N$  är kontinuerliga på  $[a,b]$ , resp.  $C^1$  i  $(a,b)$ , sats 1,2 ger påståendena!

Så, det var allt. Som ett första och viktigt exempel tittar vi på potensserier och visar satserna 1 och 2, sid 12:19 i kursboken. Ett annat viktigt exempel blir Fourierserier.

**SATS6**

Föruts: Potensserien  $\sum_{k=0}^{\infty} c_k x^k$  har konvergensradie  $R > 0$  och summa  $S(x)$  ( $|x| < R$ ).

Påst: a)  $S'(x) = \sum_{k=1}^{\infty} k c_k x^{k-1}$ ,  $S''(x) = \sum_{k=2}^{\infty} k(k-1)c_k x^{k-2} \dots$  för  $|x| < R$ .

b)  $\int_0^x S(t)dt = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k+1} c_k x^{k+1}$  för  $|x| < R$ .

Bev: Låt  $0 < r < R$ . Weierstraß' majorantsats ger att  $\sum_{k=0}^n c_k x^k$  är likformigt konvergent på

$[-r, r]$ , ty  $|c_k x^k| \leq |c_k| r^k$  och  $\sum_{k=1}^{\infty} |c_k| r^k$  är konvergent ( $r < R$ !), men även att  $\sum_{k=1}^{\infty} k c_k x^{k-1}$  är

likformigt konvergent på  $[-r, r]$ , ty  $|k c_k x^{k-1}| < k \left(\frac{|x|}{r}\right)^{k-1} |c_k| r^{k-1} < |c_k| r^{k-1}$  för

$k >$  något tillräckligt stort  $N$  ( $\lim_{x \rightarrow \infty} xq^x = 0$  då  $|q| < 1$  och  $0 \leq q = \frac{|x|}{r} < 1$ ). Satserna 4/5 ger påståendena för varje  $[-r, r]$ ; men eftersom varje  $x$  med  $|x| < R$  ligger i ett  $[-r, r]$ , så är satsen visat. vsv

### 3. Uppgifter

1) Låt  $f_n(x) = n^2 x(1-x)^n$ . Är  $(f_n)_{n=1}^\infty$  likformigt konvergent på  $[0,1]$ ? [ledn: gäller sats1b?]

2) Visa att  $\sum_{k=1}^\infty \frac{\sin(k^2 x)}{k^2}$  är likformigt konvergent på  $\mathbb{R}$  och diskutera vad som händer om du deriverar termvis.

3) Visa att  $\sum_{k=1}^\infty \frac{(-1)^k}{k} \cos \frac{x}{k}$  är likformigt konvergent i varje intervall  $(-a,a)$  ( $0 < a \in \mathbb{R}$ ).  
[ledn: derivera termvis, använd sats2]

4) Beräkna  $\lim_{x \rightarrow 1} \sum_{k=1}^\infty \frac{\sqrt{k} e^{-kx}}{\sqrt{x+k-1}}$ .

5) Visa att  $S(x) = \sum_{k=1}^\infty (x+k)^{-2}$  är likformigt konvergent i  $[0,1]$  och beräkna  $\int_0^1 S(x) dx$ .

6) Låt  $f_n(x) = \ln(\cos \frac{x}{n})$ .

a) Visa att  $\sum_{n=3}^\infty f_n$  är likformigt konvergent i  $(-\pi, \pi)$ .

b) Gäller  $\left( \sum_{n=3}^\infty f_n(x) \right)' = \sum_{n=3}^\infty f_n'(x)$  för  $|x| < \pi$ ?

7) Visa att funktionen  $f$  som ges av  $f(x) = \sum_{k=1}^\infty \frac{e^{-kx}}{(1+k)^2}$  är lösning till

differentialekvationen  $y'' - 2y' + y = \frac{e^x}{e^x - 1}$ .

#### svar

1) nej    4)  $\frac{1}{e-1}$     5) 1    6b) ja

funktionsföljden i uppg.1

