



## **MA1102**

### **Rekker av funksjoner**

Eduard Ortega

Department of Mathematical sciences, NTNU

uke 8

## Rekker av funksjoner



La

$$\sum_{n=0}^{\infty} v_n(x)$$

være en rekke der  $v_n(x)$  er funksjoner definert på  $I$ .

Vi definerer den  $n$ -delsummen

$$s_n(x) = v_0(x) + v_1(x) + \cdots + v_n(x).$$

## Punktvis konvergens

Vi sier at  $\sum_{n=0}^{\infty} v_n(x)$  konvergerer punktvis mot  $v(x)$  på  $I$  dersom funksjonsfølger  $\{s_n(x)\}$  konvergerer punktvis mot  $v(x)$  på  $I$ , d.v.s

$$s_n(x) \longrightarrow v(x) \quad \text{på } I.$$

## Uniformt konvergens

Vi sier at  $\sum_{n=0}^{\infty} v_n(x)$  konvergerer uniformt mot  $v(x)$  på  $I$  dersom funksjonsfølger  $\{s_n(x)\}$  konvergerer uniformt mot  $v(x)$  på  $I$ , d.v.s

$$s_n \longrightarrow v \quad \text{på } I.$$

Obs:

$$\sum_{n=0}^{\infty} v_n(x) \quad \text{uniformt} \quad \implies \quad \sum_{n=0}^{\infty} v_n(x) \quad \text{punktvis}$$



## Konvergensområde

Konvergensområdet til funksjonsrekke  $\sum_{n=0}^{\infty} v_n(x)$  er den største mengden  $I$  der rekken  $\sum_{n=0}^{\infty} v_n(x)$  konvergerer punktvis.

Obs: Dersom  $\sum_{n=0}^{\infty} v_n(x)$  er en rekke av kontinuerlige funksjoner på  $I$  som konvergerer uniformt mot  $v(x)$ , er funksjonen  $v(x)$  kontinuerlig.

## Absolut konvergens

Vi sier at  $\sum_{n=0}^{\infty} v_n(x)$  konvergerer absolutt på  $I$  dersom rekka  $\sum_{n=0}^{\infty} v_n(a)$  er absolutt konvergent for alle  $a \in I$ .

## Weierstrass $M$ -test

La  $\sum_{n=0}^{\infty} v_n(x)$  være en rekke av funksjoner definert på  $I$ . Anta det finnes en konvergent rekke  $\sum_{n=0}^{\infty} M_n$  slik at

$$|v_n(a)| \leq M_n$$

for alle  $a \in I$ . Da konvergerer rekken  $\sum_{n=0}^{\infty} v_n(x)$  uniformt og absolutt på  $I$ .

# Potensrekke

En potensrekke er en funksjonsrekke på formen

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n(x-a)^n = a_0 + a_1(x-a) + a_2(x-a)^2 + \dots$$

## Teorem

La  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(x-a)^n$  være en potensrekke. Da er det tre muligheter:

1. Potensrekken konvergerer for alle  $x$ . (Konvergenstradien  $\infty$ )
2. Potensrekken konvergerer bare for  $x = a$ . (Konvergenstradien 0)
3. Det finnes et tall  $r$  (konvergenstradien) slik at potensrekken konvergerer absolutt for alle  $x$  slik at  $|x-a| < r$  og divergerer for alle  $x$  slik at  $|x-a| > r$ .

## Lemma

Anta at potensrekke  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(x - a)^n$  has konvergenradius  $r$ . Da er funksjonen

$$s(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n(x - a)^n$$

er kontinuerlig på intervallet  $(a - r, a + r)$ .

## Abels teorem

Summen  $s(x)$  til en potensrekke  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(x - a)^n$  er kontinuerlig i hele konvergensområdet.