

Dagens tema

- Fourierserier (forts) (ZC11.2, 11.3)

Funktioner definerade i godtyckliga
begränsade intervall

Fourierserier och differentialekvationer

Sinus- resp. cosinusutvecklingar

Fourierserier

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1} (a_n \cos nx + b_n \sin nx)$$

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx \, dx, \quad n = 0, 1, 2, \dots,$$

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nx \, dx, \quad n = 1, 2, \dots$$

Viktig observation:

Summan i högerledet i relationen

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx), \quad < x < ,$$

är en 2π -periodisk funktion och därför definierad även utanför intervallet $< x < \pi$ men behöver där inte vara $= f(x)$. Sett som funktioner på *hela* reella tallinjen är funktionerna i väster och höger led *olika*.

Skalning av x -axeln ger: (ZC Def 11.5)

Fourierserier för funktioner $f(x)$ i intervall $-p \leq x \leq p$:

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \cos \frac{n}{p} x + b_n \sin \frac{n}{p} x \right),$$

där
$$a_n = \frac{1}{p} \int_{-p}^p f(x) \cos \frac{n}{p} x \, dx, \quad n = 0, 1, 2, \dots,$$

$$b_n = \frac{1}{p} \int_{-p}^p f(x) \sin \frac{n}{p} x \, dx, \quad n = 1, 2, \dots$$

Allmännare: För $f(x)$ def i intervall I av längd L :

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \cos \frac{2n}{L} x + b_n \sin \frac{2n}{L} x \right),$$

där
$$a_n = \frac{2}{L} \int_I f(x) \cos \frac{2n}{L} x \, dx, \quad n = 0, 1, 2, \dots,$$

$$b_n = \frac{2}{L} \int_I f(x) \sin \frac{2n}{L} x \, dx, \quad n = 1, 2, \dots$$

Konvergenssats (ZC Th 11.1)

Om $f(x)$ är L -periodisk, styckvis kontinuerlig och styckvis deriverbar så är (den L -periodiska) fourierserien för $f =$

$$\frac{f(x+) + f(x-)}{2}$$

(Detta medelvärde = $f(x)$ i kontinuitetspunkterna.)

Utveckling av udda resp jämna funktioner ”Half-Range Expansions”, ZC sid 443

Fourierserier för *jämna* funktioner $f(x)$ i $-p < x < p$:

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos \frac{n}{p} x,$$

där
$$a_n = \frac{2}{p} \int_0^p f(x) \cos \frac{n}{p} x \, dx, \quad n = 0, 1, 2, \dots$$

Fourierserier för *udda* funktioner $f(x)$ i $-p < x < p$:

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin \frac{n}{p} x$$

där
$$b_n = \frac{2}{p} \int_0^p f(x) \sin \frac{n}{p} x \, dx, \quad n = 1, 2, 3, \dots$$