

TATA42 Envariabelanalys, del2

TATA42 Envariabelanalys, del2

- Föreläsare och examinator: Ulf Janfalk

TATA42 Envariabelanalys, del2

- Föreläsare och examinator: Ulf Janfalk
- Kursheemsida:

<http://courses.mai.liu.se/GU/TATA42/>

TATA42 Envariabelanalys, del2

- Föreläsare och examinator: Ulf Janfalk
- Kursheemsida:

<http://courses.mai.liu.se/GU/TATA42/>

Där finns det mesta om kursen. Sidan är under ständig utveckling så gå in och kolla med jämna mellanrum.

TATA42 Envariabelanalys, del2

- Föreläsare och examinator: Ulf Janfalk
- Kurswebsida:

<http://courses.mai.liu.se/GU/TATA42/>

Där finns det mesta om kursen. Sidan är under ständig utveckling så gå in och kolla med jämna mellanrum.

- Nytt upplägg mot förra året.

TATA42 Envariabelanalys, del2

- Föreläsare och examinator: Ulf Janfalk
- Kurswebsida:

<http://courses.mai.liu.se/GU/TATA42/>

Där finns det mesta om kursen. Sidan är under ständig utveckling så gå in och kolla med jämna mellanrum.

- Nytt upplägg mot förra året. Fyra digitala kontrollskrivningar, en per del i kursern.

TATA42 Envariabelanalys, del2

- Föreläsare och examinator: Ulf Janfalk
- Kurswebsida:

<http://courses.mai.liu.se/GU/TATA42/>

Där finns det mesta om kursen. Sidan är under ständig utveckling så gå in och kolla med jämna mellanrum.

- Nytt upplägg mot förra året. Fyra digitala kontrollskrivningar, en per del i kursen. Dessa öppnas efter att repetitionsföreläsningen i avsnittet har hållits.

TATA42 Envariabelanalys, del2

- Föreläsare och examinator: Ulf Janfalk
- Kurswebsida:

<http://courses.mai.liu.se/GU/TATA42/>

Där finns det mesta om kursen. Sidan är under ständig utveckling så gå in och kolla med jämna mellanrum.

- Nytt upplägg mot förra året. Fyra digitala kontrollskrivningar, en per del i kursen. Dessa öppnas efter att repetitionsföreläsningen i avsnittet har hållits. Utförlig beskrivning finns på kurswebsidan

Dagens ämnen

Dagens ämnen

- Maclaurins formel.

Dagens ämnen

- Maclaurins formel.
- Taylors formel.

Dagens ämnen

- Maclaurins formel.
- Taylors formel.
- Restterm i ordo-form.

Dagens ämnen

- Maclaurins formel.
- Taylors formel.
- Restterm i ordo-form.
- Elementära Maclaurinutvecklingar.

Dagens ämnen

- Maclaurins formel.
- Taylors formel.
- Restterm i ordo-form.
- Elementära Maclaurinutvecklingar.
- Några enkla tillämpningar.

Approximation

Approximation

- Vill approximera “krånglig” funktion med enklare, t.ex. polynom.

Approximation

- Vill approximera “krånglig” funktion med enklare, t.ex. polynom.
- Två varianter:

Approximation

- Vill approximera “krånglig” funktion med enklare, t.ex. polynom.
- Två varianter:
 - Global approximation: skall funka på “långt” intervall.

Approximation

- Vill approximera “krånglig” funktion med enklare, t.ex. polynom.
- Två varianter:
 - Global approximation: skall funka på “långt” intervall.
 - Lokal approximation: skall funka “nära” viss punkt.

Approximation

- Vill approximera “krånglig” funktion med enklare, t.ex. polynom.
- Två varianter:
 - Global approximation: skall funka på “långt” intervall.
 - Lokal approximation: skall funka “nära” viss punkt.
- Vad som är “bästa” approximationen beror på hur vi bestämt oss för att mäta felet.

Taylors och Maclaurins formel

Taylors och Maclaurins formel

- Taylor och Maclaurin: Lokal approximation.

Taylors och Maclaurins formel

- Taylor och Maclaurin: Lokal approximation.
- Maclaurins formel: approximation med polynom “nära”
 $x = 0$.

Taylors och Maclaurins formel

- Taylor och Maclaurin: Lokal approximation.
- Maclaurins formel: approximation med polynom “nära” $x = 0$.
- Taylors formel: samma som Maclaurin men för godtyckligt x , $x = a$.

Taylors och Maclaurins formel

- Taylor och Maclaurin: Lokal approximation.
- Maclaurins formel: approximation med polynom “nära” $x = 0$.
- Taylors formel: samma som Maclaurin men för godtyckligt x , $x = a$.
- Taylors formel kom först (1715) och Maclaurins senare (1742).

Maclaurins formel

Maclaurins formel

- Antag att f har kontinuerliga derivator åtminstone upp till ordning $n + 1$.

Maclaurins formel

- Antag att f har kontinuerliga derivator åtminstone upp till ordning $n + 1$.
- Vill approximera f med termer av typ x^n

Maclaurins formel

- Antag att f har kontinuerliga derivator åtminstone upp till ordning $n + 1$.
- Vill approximera f med termer av typ x^n , d.v.s.

$$f(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3 + \dots + a_nx^n + r_{n+1}(x)$$

Maclaurins formel

- Antag att f har kontinuerliga derivator åtminstone upp till ordning $n + 1$.
- Vill approximera f med termer av typ x^n , d.v.s.

$$f(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3 + \dots + a_nx^n + r_{n+1}(x)$$

och där felet $r_{n+1}(x)$ är litet jämfört med sista termen a_nx^n .

Maclaurins formel

- Antag att f har kontinuerliga derivator åtminstone upp till ordning $n + 1$.
- Vill approximera f med termer av typ x^n , d.v.s.

$$f(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3 + \dots + a_nx^n + r_{n+1}(x)$$

och där felet $r_{n+1}(x)$ är litet jämfört med sista termen a_nx^n .

- Hur skall vi välja koefficienterna?

Maclaurins formel

Sats 8.1 (Maclaurins formel, sid 352)

Om $f \in C^{n+1}$ i en omgivning av 0 så har f Maclaurinutvecklingen

Maclaurins formel

Sats 8.1 (Maclaurins formel, sid 352)

Om $f \in C^{n+1}$ i en omgivning av 0 så har f Maclaurinutvecklingen

$$f(x) = f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \frac{f'''(0)}{3!}x^3 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + r_{n+1}(x)$$

Maclaurins formel

Sats 8.1 (Maclaurins formel, sid 352)

Om $f \in C^{n+1}$ i en omgivning av 0 så har f Maclaurinutvecklingen

$$f(x) = f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \frac{f'''(0)}{3!}x^3 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + r_{n+1}(x)$$

där resttermen $r_{n+1}(x)$ kan skrivas på formen

$$r_{n+1}(x) = \mathcal{O}(x^{n+1})$$

för x nära 0.

Maclaurins formel

Sats 8.1 (Maclaurins formel, sid 352)

Om $f \in C^{n+1}$ i en omgivning av 0 så har f Maclaurinutvecklingen

$$f(x) = f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \frac{f'''(0)}{3!}x^3 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + r_{n+1}(x)$$

där resttermen $r_{n+1}(x)$ kan skrivas på formen

$$r_{n+1}(x) = \mathcal{O}(x^{n+1})$$

för x nära 0.

Återkommer senare till vad $\mathcal{O}(x^{n+1})$ betyder.

Maclaurins formel

Sats 8.1 (Maclaurins formel, sid 352)

Om $f \in C^{n+1}$ i en omgivning av 0 så har f Maclaurinutvecklingen

$$f(x) = f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \frac{f'''(0)}{3!}x^3 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + r_{n+1}(x)$$

där resttermen $r_{n+1}(x)$ kan skrivas på formen

$$r_{n+1}(x) = \mathcal{O}(x^{n+1})$$

för x nära 0.

Återkommer senare till vad $\mathcal{O}(x^{n+1})$ betyder.

Observera att då “ x nära 0” så är efterföljande term i utvecklingen mycket mindre än föregångaren.

Maclaurinpolynomet

Definition 8.1 (Maclaurinpolynomet, sid 351)

Polynomet

$$p_n(x) = f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \frac{f'''(0)}{3!}x^3 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n$$

kallas Maclaurinpolynomet av ordning n till f .

Maclaurinpolynomet

Definition 8.1 (Maclaurinpolynomet, sid 351)

Polynomet

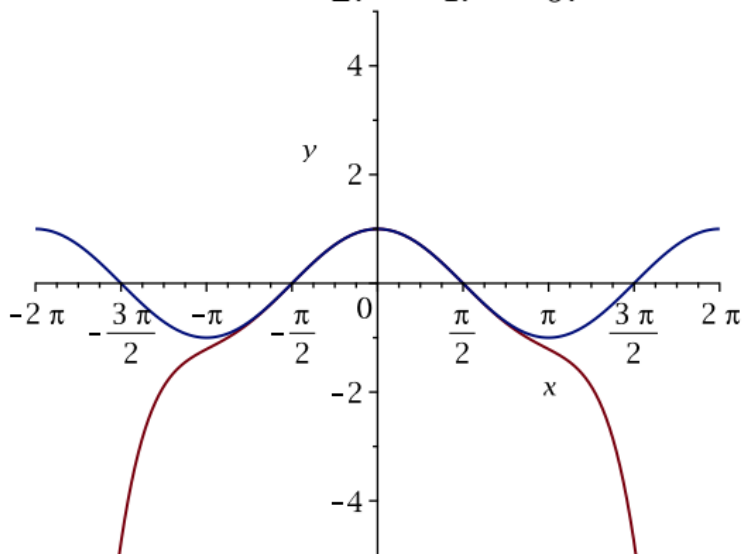
$$p_n(x) = f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \frac{f'''(0)}{3!}x^3 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n$$

kallas Maclaurinpolynomet av ordning n till f .

OBS!! Vi säger *ordning* inte *grad* eftersom p_n har grad $< n$ om $f^{(n)}(0) = 0$.

Maclaurinutveckling av $\cos x$, x “nära” 0

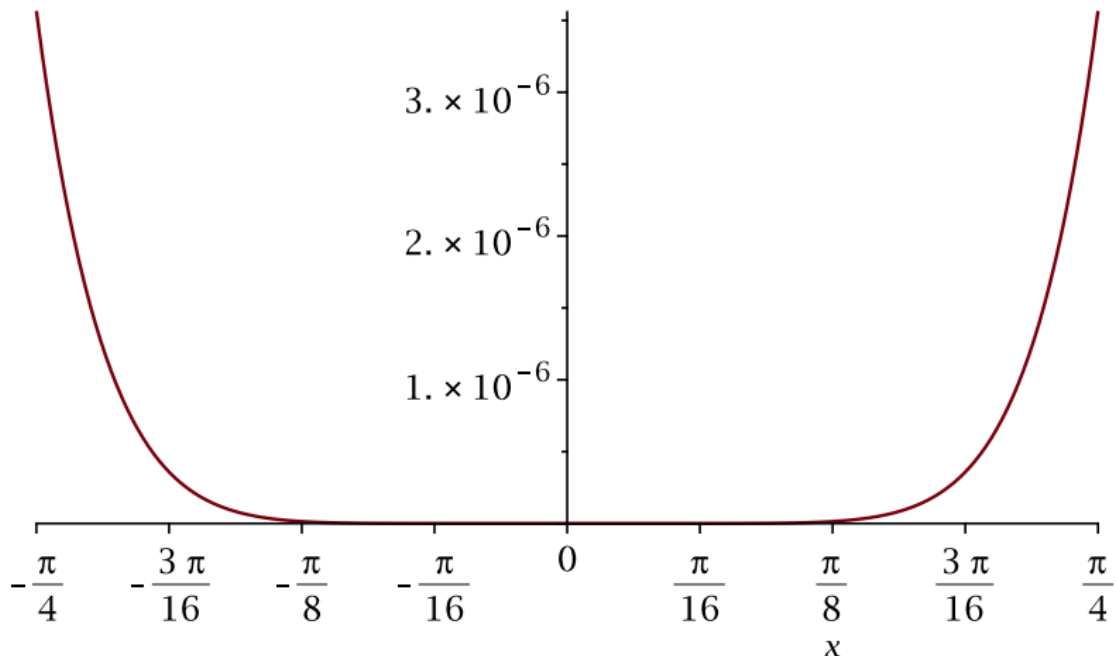
$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \mathcal{O}(x^8)$$



Plot av $\cos x$ tillsammans med sitt Maclaurinpolynom av ordning 7 (och grad 6).

Maclaurinutveckling av $\cos x$, x "nära" 0

Plot av $\cos x -$ Maclaurinpolynomet av ordning 7 (och grad 6).



Ordoaritmetik, $|x| < 1$

Ordoaritmetik, $|x| < 1$

- ➊ $\mathcal{O}(1)$ =begränsad funktion, ej konstant. Samma storleksordning som en konstant.

Ordoaritmetik, $|x| < 1$

- ① $\mathcal{O}(1)$ =begränsad funktion, ej konstant. Samma storleksordning som en konstant.
- ② $\mathcal{O}(x^n) = x^n \mathcal{O}(1)$

Ordoaritmetik, $|x| < 1$

- ① $\mathcal{O}(1)$ =begränsad funktion, ej konstant. Samma storleksordning som en konstant.
- ② $\mathcal{O}(x^n) = x^n \mathcal{O}(1) = x^k \mathcal{O}(x^{n-k})$

Ordoaritmetik, $|x| < 1$

- ① $\mathcal{O}(1)$ = begränsad funktion, ej konstant. Samma storleksordning som en konstant.
- ② $\mathcal{O}(x^n) = x^n \mathcal{O}(1) = x^k \mathcal{O}(x^{n-k})$
- ③ $\mathcal{O}(x^n) + \mathcal{O}(x^m) = \mathcal{O}(x^n)$ om $n \leq m$.

Ordoaritmetik, $|x| < 1$

- ① $\mathcal{O}(1)$ = begränsad funktion, ej konstant. Samma storleksordning som en konstant.
- ② $\mathcal{O}(x^n) = x^n \mathcal{O}(1) = x^k \mathcal{O}(x^{n-k})$
- ③ $\mathcal{O}(x^n) + \mathcal{O}(x^m) = \mathcal{O}(x^n)$ om $n \leq m$.
- ④ $\mathcal{O}(x^n) \cdot \mathcal{O}(x^m) = \mathcal{O}(x^{n+m})$

Ordoaritmetik, $|x| < 1$

- ① $\mathcal{O}(1)$ = begränsad funktion, ej konstant. Samma storleksordning som en konstant.
- ② $\mathcal{O}(x^n) = x^n \mathcal{O}(1) = x^k \mathcal{O}(x^{n-k})$
- ③ $\mathcal{O}(x^n) + \mathcal{O}(x^m) = \mathcal{O}(x^n)$ om $n \leq m$.
- ④ $\mathcal{O}(x^n) \cdot \mathcal{O}(x^m) = \mathcal{O}(x^{n+m})$
- ⑤ $\mathcal{O}(x^n) - \mathcal{O}(x^n) = \mathcal{O}(x^n)$

Ordoaritmetik, $|x| < 1$

- ① $\mathcal{O}(1)$ = begränsad funktion, ej konstant. Samma storleksordning som en konstant.
- ② $\mathcal{O}(x^n) = x^n \mathcal{O}(1) = x^k \mathcal{O}(x^{n-k})$
- ③ $\mathcal{O}(x^n) + \mathcal{O}(x^m) = \mathcal{O}(x^n)$ om $n \leq m$.
- ④ $\mathcal{O}(x^n) \cdot \mathcal{O}(x^m) = \mathcal{O}(x^{n+m})$
- ⑤ $\mathcal{O}(x^n) - \mathcal{O}(x^n) = \mathcal{O}(x^n)$
- ⑥ $-\mathcal{O}(x^n) = \mathcal{O}(x^n)$

Ordoaritmetik, $|x| < 1$

- ① $\mathcal{O}(1)$ = begränsad funktion, ej konstant. Samma storleksordning som en konstant.
- ② $\mathcal{O}(x^n) = x^n \mathcal{O}(1) = x^k \mathcal{O}(x^{n-k})$
- ③ $\mathcal{O}(x^n) + \mathcal{O}(x^m) = \mathcal{O}(x^n)$ om $n \leq m$.
- ④ $\mathcal{O}(x^n) \cdot \mathcal{O}(x^m) = \mathcal{O}(x^{n+m})$
- ⑤ $\mathcal{O}(x^n) - \mathcal{O}(x^n) = \mathcal{O}(x^n)$
- ⑥ $-\mathcal{O}(x^n) = \mathcal{O}(x^n)$
- ⑦ $\mathcal{O}(x^n \mathcal{O}(x^m)) = \mathcal{O}(x^{n+m})$

Ordoaritmetik, $|x| < 1$

- ① $\mathcal{O}(1)$ = begränsad funktion, ej konstant. Samma storleksordning som en konstant.
- ② $\mathcal{O}(x^n) = x^n \mathcal{O}(1) = x^k \mathcal{O}(x^{n-k})$
- ③ $\mathcal{O}(x^n) + \mathcal{O}(x^m) = \mathcal{O}(x^n)$ om $n \leq m$.
- ④ $\mathcal{O}(x^n) \cdot \mathcal{O}(x^m) = \mathcal{O}(x^{n+m})$
- ⑤ $\mathcal{O}(x^n) - \mathcal{O}(x^n) = \mathcal{O}(x^n)$
- ⑥ $-\mathcal{O}(x^n) = \mathcal{O}(x^n)$
- ⑦ $\mathcal{O}(x^n \mathcal{O}(x^m)) = \mathcal{O}(x^{n+m})$

Tänk som om du skulle räkna med polynom där du inte känner till koefficienterna mer än att den med högst gradtal har koefficient $\neq 0$.

Taylors formel

Taylors formel

- Hur får vi till motsvarande formel nära en godtycklig punkt?

Taylors formel

- Hur får vi till motsvarande formel nära en godtycklig punkt?
- Byt variabel så att $x = a$ svarar mot nya variabeln $t = 0$.

Taylors formel

- Hur får vi till motsvarande formel nära en godtycklig punkt?
- Byt variabel så att $x = a$ svarar mot nya variabeln $t = 0$.
- Sätt $x = a + t$.

Taylors formel

- Hur får vi till motsvarande formel nära en godtycklig punkt?
- Byt variabel så att $x = a$ svarar mot nya variabeln $t = 0$.
- Sätt $x = a + t$.
- Då är $g(t) = f(a + t)$ och $g(t)$ är lika deriverbar som $f(x)$.

Taylors formel

- Hur får vi till motsvarande formel nära en godtycklig punkt?
- Byt variabel så att $x = a$ svarar mot nya variabeln $t = 0$.
- Sätt $x = a + t$.
- Då är $g(t) = f(a + t)$ och $g(t)$ är lika deriverbar som $f(x)$.
- Följaktligen kan vi använda Maclaurins formel på $g(t)$.

Taylors formel

Taylors formel

Sats 8.2 (Taylors formel, sid 354)

Om $f \in C^{n+1}$ i en omgivning av $x=a$ så har f Taylorutvecklingen

Taylors formel

Sats 8.2 (Taylors formel, sid 354)

Om $f \in C^{n+1}$ i en omgivning av $x=a$ så har f Taylorutvecklingen

$$\begin{aligned} f(x) = & f(a) + f'(a)(x - a) + \frac{f''(a)}{2!}(x - a)^2 + \\ & + \frac{f'''(a)}{3!}(x - a)^3 + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x - a)^n + r_{n+1}(x) \end{aligned}$$

Taylors formel

Sats 8.2 (Taylors formel, sid 354)

Om $f \in C^{n+1}$ i en omgivning av $x=a$ så har f Taylorutvecklingen

$$\begin{aligned} f(x) = & f(a) + f'(a)(x-a) + \frac{f''(a)}{2!}(x-a)^2 + \\ & + \frac{f'''(a)}{3!}(x-a)^3 + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x-a)^n + r_{n+1}(x) \end{aligned}$$

där resttermen $r_{n+1}(x)$ kan skrivas på formen

$$r_{n+1}(x) = \mathcal{O}((x-a)^{n+1})$$

för x nära a .

Taylors formel

Sats 8.2 (Taylors formel, sid 354)

Om $f \in C^{n+1}$ i en omgivning av $x=a$ så har f Taylorutvecklingen

$$\begin{aligned} f(x) = & f(a) + f'(a)(x-a) + \frac{f''(a)}{2!}(x-a)^2 + \\ & + \frac{f'''(a)}{3!}(x-a)^3 + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x-a)^n + r_{n+1}(x) \end{aligned}$$

där resttermen $r_{n+1}(x)$ kan skrivas på formen

$$r_{n+1}(x) = \mathcal{O}((x-a)^{n+1})$$

för x nära a .

Observera att då x är "nära a " så är efterföljande term i utvecklingen mycket mindre än föregångaren.

Taylors formel

Taylors formel

Definition 8.2 (Taylorpolynomet)

Polynomet

$$\begin{aligned}f(x) = f(a) + f'(a)(x - a) + \frac{f''(a)}{2!}(x - a)^2 + \\+ \frac{f'''(a)}{3!}(x - a)^3 + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x - a)^n\end{aligned}$$

kallas Taylorpolynomet av ordning n till f kring $x = a$.

OBS! Du skall aldrig förenkla termerna $(x - a)^k$!! Hela poängen med att ta fram taylorpolynomet är att man vill ha polynomet uttryckt med termer som är "små" nära $x = a$ och som blir mindre ju längre vi utvecklar.

Taylors formel

Definition 8.2 (Taylorpolynomet)

Polynomet

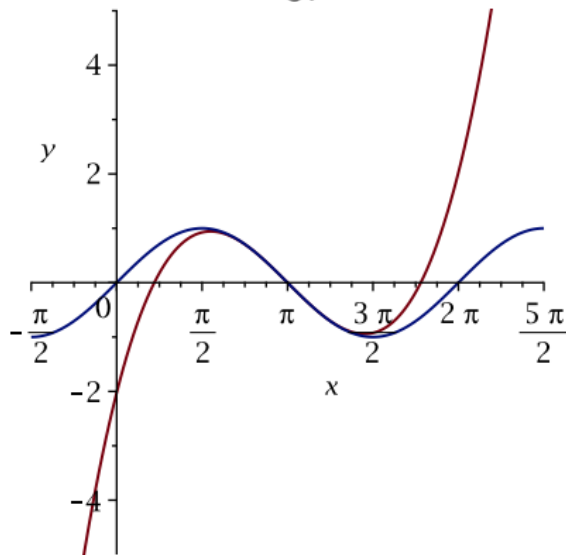
$$\begin{aligned}f(x) = f(a) + f'(a)(x - a) + \frac{f''(a)}{2!}(x - a)^2 + \\+ \frac{f'''(a)}{3!}(x - a)^3 + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x - a)^n\end{aligned}$$

kallas Taylorpolynomet av ordning n till f kring $x = a$.

OBS! Du skall aldrig förenkla termerna $(x - a)^k$!! Hela poängen med att ta fram taylorpolynomet är att man vill ha polynomet uttryckt med termer som är "små" nära $x = a$ och som blir mindre ju längre vi utvecklar. Observera att då x är "nära a " så är efterföljande term i utvecklingen mycket mindre än föregångaren.

Taylorutveckling av $\sin x$ kring $x = \pi$

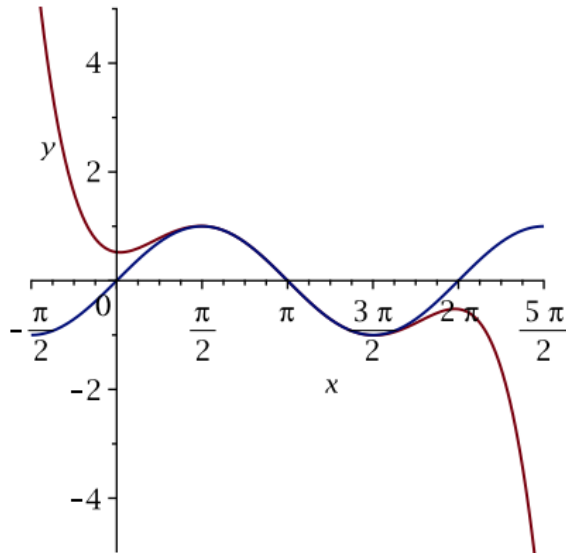
$$\sin x = -(x - \pi) + \frac{1}{3!}(x - \pi)^3 + \mathcal{O}((x - \pi)^5)$$



$\sin x$ plottad med sitt taylorpolynom av ordning 4 (grad 3) kring $x = \pi$.

Taylorutveckling av $\sin x$ kring $x = \pi$

$$\sin x = -(x - \pi) + \frac{1}{3!}(x - \pi)^3 - \frac{1}{5!}(x - \pi)^5 + \mathcal{O}((x - \pi)^7)$$



$\sin x$ plottad med sitt taylorpolynom av ordning 6 (grad 5) kring $x = \pi$.

Standardutvecklingar

Sats 8.3 (sid 360)

(a) $e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + \mathcal{O}(x^{n+1})$

Standardutvecklingar

Sats 8.3 (sid 360)

(a) $e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + \mathcal{O}(x^{n+1})$

(b) $\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^{2n-1}}{(2n-1)!} + \mathcal{O}(x^{2n+1})$

Standardutvecklingar

Sats 8.3 (sid 360)

(a) $e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + \mathcal{O}(x^{n+1})$

(b) $\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^{2n-1}}{(2n-1)!} + \mathcal{O}(x^{2n+1})$

(c) $\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \dots + (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} + \mathcal{O}(x^{2n+2})$

Standardutvecklingar

Sats 8.3 (sid 360)

(a) $e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + \mathcal{O}(x^{n+1})$

(b) $\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^{2n-1}}{(2n-1)!} + \mathcal{O}(x^{2n+1})$

(c) $\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \dots + (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} + \mathcal{O}(x^{2n+2})$

Standardutvecklingar

Sats 8.3 (sid 360)

(d) $\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n} + \mathcal{O}(x^{n+1})$

Standardutvecklingar

Sats 8.3 (sid 360)

(d) $\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n} + \mathcal{O}(x^{n+1})$

(e) $(1+x)^\alpha = 1 + \alpha x + \binom{\alpha}{2} x^2 + \binom{\alpha}{3} x^3 + \dots + \binom{\alpha}{n} x^n + \mathcal{O}(x^{n+1})$

Standardutvecklingar

Sats 8.3 (sid 360)

(d) $\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n} + \mathcal{O}(x^{n+1})$

(e) $(1+x)^\alpha = 1 + \alpha x + \binom{\alpha}{2} x^2 + \binom{\alpha}{3} x^3 + \dots + \binom{\alpha}{n} x^n + \mathcal{O}(x^{n+1})$

$$\binom{\alpha}{2} = \frac{\alpha(\alpha-1)}{2!}$$

Standardutvecklingar

Sats 8.3 (sid 360)

(d) $\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n} + \mathcal{O}(x^{n+1})$

(e) $(1+x)^\alpha = 1 + \alpha x + \binom{\alpha}{2} x^2 + \binom{\alpha}{3} x^3 + \dots + \binom{\alpha}{n} x^n + \mathcal{O}(x^{n+1})$

$$\binom{\alpha}{2} = \frac{\alpha(\alpha-1)}{2!}, \quad \binom{\alpha}{3} = \frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2)}{3!}$$

Standardutvecklingar

Sats 8.3 (sid 360)

(d) $\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n} + \mathcal{O}(x^{n+1})$

(e) $(1+x)^\alpha = 1 + \alpha x + \binom{\alpha}{2} x^2 + \binom{\alpha}{3} x^3 + \dots + \binom{\alpha}{n} x^n + \mathcal{O}(x^{n+1})$

$$\binom{\alpha}{2} = \frac{\alpha(\alpha-1)}{2!}, \quad \binom{\alpha}{3} = \frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2)}{3!} = \binom{\alpha}{2} \frac{\alpha-2}{3}$$

Standardutvecklingar

Sats 8.3 (sid 360)

(d) $\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n} + \mathcal{O}(x^{n+1})$

(e) $(1+x)^\alpha = 1 + \alpha x + \binom{\alpha}{2} x^2 + \binom{\alpha}{3} x^3 + \dots + \binom{\alpha}{n} x^n + \mathcal{O}(x^{n+1})$

$$\binom{\alpha}{2} = \frac{\alpha(\alpha-1)}{2!}, \quad \binom{\alpha}{3} = \frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2)}{3!} = \binom{\alpha}{2} \frac{\alpha-2}{3}, \text{ etc}$$

Standardutvecklingar

Sats 8.3 (sid 360)

$$(d) \quad \ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n} + \mathcal{O}(x^{n+1})$$

$$(e) \quad (1+x)^\alpha = 1 + \alpha x + \binom{\alpha}{2} x^2 + \binom{\alpha}{3} x^3 + \dots + \binom{\alpha}{n} x^n + \mathcal{O}(x^{n+1})$$

$$\binom{\alpha}{2} = \frac{\alpha(\alpha-1)}{2!}, \quad \binom{\alpha}{3} = \frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2)}{3!} = \binom{\alpha}{2} \frac{\alpha-2}{3}, \text{ etc}$$

$$(f) \quad \arctan x = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \dots + (-1)^n \frac{x^{2n-1}}{2n-1} + \mathcal{O}(x^{2n+1})$$