

# Dagens ämnen

# Dagens ämnen

- Maclaurinserier

# Dagens ämnen

- Maclaurinserier
- Lösning av ODE med potensserier

# Maclaurinserie

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

# Maclaurinserie

$$\begin{aligned} e^x &= 1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + r_{n+1}(x) = \\ &= \sum_{k=0}^n \frac{x^k}{k!} + r_{n+1}(x) \end{aligned}$$

# Maclaurinserier

$$\begin{aligned} e^x &= 1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + r_{n+1}(x) = \\ &= \sum_{k=0}^n \frac{x^k}{k!} + r_{n+1}(x) \end{aligned}$$

$$r_{n+1}(x) = \frac{e^\xi}{(n+1)!} x^{n+1} \rightarrow 0$$

för varje fixt  $x$  då  $n \rightarrow \infty$ .

# Maclaurinserier

Följaktligen gäller för alla  $x \in \mathbb{R}$  att

$$e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}.$$

# Maclaurinserier

Följaktligen gäller för alla  $x \in \mathbb{R}$  att

$$e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}.$$

Gör på samma sätt för alla de andra standardutvecklingarna.



# Maclaurinserie

$$\sin x = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k x^{2k+1}}{(2k+1)!}, \quad x \in \mathbb{R}$$

# Maclaurinsierier

$$\sin x = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k x^{2k+1}}{(2k+1)!}, \quad x \in \mathbb{R}$$

$$\cos x = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k x^{2k}}{(2k)!}, \quad x \in \mathbb{R}$$

# Maclaurinserie

$$\sin x = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k x^{2k+1}}{(2k+1)!}, \quad x \in \mathbb{R}$$

$$\cos x = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k x^{2k}}{(2k)!}, \quad x \in \mathbb{R}$$

$$\ln(1+x) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k-1} x^k}{k}, \quad -1 < x \leq 1$$

# Maclaurinserie

$$(1+x)^\alpha = \sum_{k=0}^{\infty} \binom{\alpha}{k} x^k, \quad -1 < x < 1$$

# Maclaurinserie

$$(1+x)^\alpha = \sum_{k=0}^{\infty} \binom{\alpha}{k} x^k, \quad -1 < x < 1$$

$$\arctan x = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k x^{2k+1}}{2k+1}, \quad -1 \leq x \leq 1$$

# Maclaurinserier

$$(1+x)^\alpha = \sum_{k=0}^{\infty} \binom{\alpha}{k} x^k, \quad -1 < x < 1$$

$$\arctan x = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k x^{2k+1}}{2k+1}, \quad -1 \leq x \leq 1$$

Följer ur entydighetssatsen för Maclaurinutvecklingar

att om  $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$

# Maclaurinserier

$$(1+x)^\alpha = \sum_{k=0}^{\infty} \binom{\alpha}{k} x^k, \quad -1 < x < 1$$

$$\arctan x = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k x^{2k+1}}{2k+1}, \quad -1 \leq x \leq 1$$

Följer ur entydighetssatsen för Maclaurinutvecklingar

att om  $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  så är  $a_n = \frac{f^{(n)}(0)}{n!}$ .

# Maclaurinserier

Om serien konvergerar i någon av konvergensintervallets ändpunkter så konvergerar den mot funktionsvärdet.



# Maclaurinserier

Om serien konvergerar i någon av konvergensintervallets ändpunkter så konvergerar den mot funktionsvärdet.

Detta ger, t ex att

# Maclaurinserier

Om serien konvergerar i någon av konvergensintervallets ändpunkter så konvergerar den mot funktionsvärdet.

Detta ger, t ex att

$$\arctan 1 = \frac{\pi}{4} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{2k+1}$$

# Maclaurinserier

Om serien konvergerar i någon av konvergensintervallets ändpunkter så konvergerar den mot funktionsvärdet.

Detta ger, t ex att

$$\arctan 1 = \frac{\pi}{4} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{2k+1}$$

$$\ln(1+1) = \ln 2 = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k-1}}{k}$$

# Maclaurinsierier

$$\ln 2 = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \frac{1}{7} - \frac{1}{8} + \frac{1}{9} - \frac{1}{10} + \dots$$

# Maclaurinsierier

$$\ln 2 = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \frac{1}{7} - \frac{1}{8} + \frac{1}{9} - \frac{1}{10} + \dots$$

$$\frac{1}{2} \ln 2 = \frac{1}{2} \left( 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \frac{1}{7} - \frac{1}{8} + \frac{1}{9} - \dots \right) =$$

# Maclaurinserie

$$\ln 2 = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \frac{1}{7} - \frac{1}{8} + \frac{1}{9} - \frac{1}{10} + \dots$$

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} \ln 2 &= \frac{1}{2} \left( 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \frac{1}{7} - \frac{1}{8} + \frac{1}{9} - \dots \right) = \\ &= \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{6} - \frac{1}{8} + \frac{1}{10} - \dots \end{aligned}$$

# Maclaurinserie

$$\ln 2 + \frac{1}{2} \ln 2 = \frac{3}{2} \ln 2 =$$

# Maclaurinserie

$$\ln 2 + \frac{1}{2} \ln 2 = \frac{3}{2} \ln 2 =$$

$$= 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \frac{1}{7} - \frac{1}{8} + \frac{1}{9} - \frac{1}{10} + \dots +$$



# Maclaurinserie

$$\ln 2 + \frac{1}{2} \ln 2 = \frac{3}{2} \ln 2 =$$

$$= 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \frac{1}{7} - \frac{1}{8} + \frac{1}{9} - \frac{1}{10} + \dots +$$
$$+ \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{6} - \frac{1}{8} + \frac{1}{10} - \dots =$$

# Maclaurinsierier

$$\ln 2 + \frac{1}{2} \ln 2 = \frac{3}{2} \ln 2 =$$

$$= 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \frac{1}{7} - \frac{1}{8} + \frac{1}{9} - \frac{1}{10} + \dots +$$
$$+ \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{6} - \frac{1}{8} + \frac{1}{10} - \dots =$$

$$= 1 + \frac{1}{3} - \frac{1}{2} + \frac{1}{5} + \frac{1}{7} - \frac{1}{4} + \frac{1}{9} + \dots =$$

# Maclaurinsierier

$$\ln 2 + \frac{1}{2} \ln 2 = \frac{3}{2} \ln 2 =$$

$$= 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \frac{1}{7} - \frac{1}{8} + \frac{1}{9} - \frac{1}{10} + \dots +$$

$$+ \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{6} - \frac{1}{8} + \frac{1}{10} - \dots =$$

$$= 1 + \frac{1}{3} - \frac{1}{2} + \frac{1}{5} + \frac{1}{7} - \frac{1}{4} + \frac{1}{9} + \dots =$$

$$= 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \frac{1}{7} - \frac{1}{8} + \frac{1}{9} - \frac{1}{10} + \dots$$

# Maclaurinserie

$$\ln 2 + \frac{1}{2} \ln 2 = \frac{3}{2} \ln 2 =$$

$$= 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \frac{1}{7} - \frac{1}{8} + \frac{1}{9} - \frac{1}{10} + \dots +$$
$$+ \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{6} - \frac{1}{8} + \frac{1}{10} - \dots =$$

$$= 1 + \frac{1}{3} - \frac{1}{2} + \frac{1}{5} + \frac{1}{7} - \frac{1}{4} + \frac{1}{9} + \dots =$$

$$= 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \frac{1}{7} - \frac{1}{8} + \frac{1}{9} - \frac{1}{10} + \dots = \ln 2$$

# Maclaurinsierier

$$\ln 2 + \frac{1}{2} \ln 2 = \frac{3}{2} \ln 2 =$$

$$= 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \frac{1}{7} - \frac{1}{8} + \frac{1}{9} - \frac{1}{10} + \dots +$$
$$+ \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{6} - \frac{1}{8} + \frac{1}{10} - \dots =$$

$$= 1 + \frac{1}{3} - \frac{1}{2} + \frac{1}{5} + \frac{1}{7} - \frac{1}{4} + \frac{1}{9} + \dots =$$

$$= 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \frac{1}{7} - \frac{1}{8} + \frac{1}{9} - \frac{1}{10} + \dots = \ln 2$$

$$\frac{3}{2} \ln 2 = \ln 2 \quad ???$$

# Maclaurinserier

$$\frac{3}{2} \ln 2 = \ln 2 \quad ???$$

Att det blir på detta sätt beror på att Maclaurin-serien för  $\ln(1+x)$  är konvergent

# Maclaurinserier

$$\frac{3}{2} \ln 2 = \ln 2 \quad ???$$

Att det blir på detta sätt beror på att Maclaurin-serien för  $\ln(1+x)$  är konvergent men INTE absolutkonvergent för  $x=1$ .



# Maclaurinserier

$$\frac{3}{2} \ln 2 = \ln 2 \quad ???$$

Att det blir på detta sätt beror på att Maclaurin-serien för  $\ln(1+x)$  är konvergent men INTE absolutkonvergent för  $x=1$ .

En sådan serie kallas *betingat konvergent* och i sådana får man inte stuva om bland termerna som man vill.

# Maclaurinserier

$$\frac{3}{2} \ln 2 = \ln 2 \quad ???$$

Att det blir på detta sätt beror på att Maclaurin-serien för  $\ln(1+x)$  är konvergent men INTE absolutkonvergent för  $x=1$ .

En sådan serie kallas *betingat konvergent* och i sådana får man inte stuva om bland termerna som man vill.

Det får man i absolutkonvergenta serier.