

Exempel 5, Taylor och Lagrange.

Exempel 5, Taylor och Lagrange.

Låt $f(x) = (x - 1)^2 \ln x$.

Exempel 5, Taylor och Lagrange.

Låt $f(x) = (x - 1)^2 \ln x$.

- Bestäm Taylorutvecklingen till $f(x)$ av ordning 3 kring $x = 1$ med restterm på Lagranges form

Exempel 5, Taylor och Lagrange.

Låt $f(x) = (x - 1)^2 \ln x$.

- a Bestäm Taylorutvecklingen till $f(x)$ av ordning 3 kring $x = 1$ med restterm på Lagranges form (restterm av grad 4).
- b Visa att $|f(x) - p(x)| \leq 10^{-4}$ om $|x - 1| \leq 10^{-1}$,

Exempel 5, Taylor och Lagrange.

Låt $f(x) = (x - 1)^2 \ln x$.

- a Bestäm Taylorutvecklingen till $f(x)$ av ordning 3 kring $x = 1$ med restterm på Lagranges form (restterm av grad 4).
- b Visa att $|f(x) - p(x)| \leq 10^{-4}$ om $|x - 1| \leq 10^{-1}$, där $p(x)$ är *Taylorpolynomet* av grad 3 till $f(x)$ i $x = 1$.

Exempel 5, Taylor och Lagrange.

Låt $f(x) = (x - 1)^2 \ln x$.

- a Bestäm Taylorutvecklingen till $f(x)$ av ordning 3 kring $x = 1$ med restterm på Lagranges form (restterm av grad 4).
- b Visa att $|f(x) - p(x)| \leq 10^{-4}$ om $|x - 1| \leq 10^{-1}$, där $p(x)$ är *Taylorpolynomet* av grad 3 till $f(x)$ i $x = 1$.

Lösning: (a) Tack vare faktorn $(x - 1)^2$ behöver vi bara beräkna Taylorutvecklingen till $\ln x$ av ordning 1.

Exempel 5, Taylor och Lagrange.

Låt $f(x) = (x - 1)^2 \ln x$.

- a Bestäm Taylorutvecklingen till $f(x)$ av ordning 3 kring $x = 1$ med restterm på Lagranges form (restterm av grad 4).
- b Visa att $|f(x) - p(x)| \leq 10^{-4}$ om $|x - 1| \leq 10^{-1}$, där $p(x)$ är *Taylorpolynomet* av grad 3 till $f(x)$ i $x = 1$.

Lösning: (a) Tack vare faktorn $(x - 1)^2$ behöver vi bara beräkna Taylorutvecklingen till $\ln x$ av ordning 1.

$$g(x) = \ln x,$$

Exempel 5, Taylor och Lagrange.

Låt $f(x) = (x - 1)^2 \ln x$.

- a Bestäm Taylorutvecklingen till $f(x)$ av ordning 3 kring $x = 1$ med restterm på Lagranges form (restterm av grad 4).
- b Visa att $|f(x) - p(x)| \leq 10^{-4}$ om $|x - 1| \leq 10^{-1}$, där $p(x)$ är *Taylorpolynomet* av grad 3 till $f(x)$ i $x = 1$.

Lösning: (a) Tack vare faktorn $(x - 1)^2$ behöver vi bara beräkna Taylorutvecklingen till $\ln x$ av ordning 1.

$$g(x) = \ln x, \quad g'(x) = \frac{1}{x},$$

Exempel 5, Taylor och Lagrange.

Låt $f(x) = (x - 1)^2 \ln x$.

- a Bestäm Taylorutvecklingen till $f(x)$ av ordning 3 kring $x = 1$ med restterm på Lagranges form (restterm av grad 4).
- b Visa att $|f(x) - p(x)| \leq 10^{-4}$ om $|x - 1| \leq 10^{-1}$, där $p(x)$ är *Taylorpolynomet* av grad 3 till $f(x)$ i $x = 1$.

Lösning: (a) Tack vare faktorn $(x - 1)^2$ behöver vi bara beräkna Taylorutvecklingen till $\ln x$ av ordning 1.

$$g(x) = \ln x, \quad g'(x) = \frac{1}{x}, \quad g''(x) = -\frac{1}{x^2},$$

Exempel 5, Taylor och Lagrange.

Låt $f(x) = (x - 1)^2 \ln x$.

- a Bestäm Taylorutvecklingen till $f(x)$ av ordning 3 kring $x = 1$ med restterm på Lagranges form (restterm av grad 4).
- b Visa att $|f(x) - p(x)| \leq 10^{-4}$ om $|x - 1| \leq 10^{-1}$, där $p(x)$ är *Taylorpolynomet* av grad 3 till $f(x)$ i $x = 1$.

Lösning: (a) Tack vare faktorn $(x - 1)^2$ behöver vi bara beräkna Taylorutvecklingen till $\ln x$ av ordning 1.

$$g(x) = \ln x, \quad g'(x) = \frac{1}{x}, \quad g''(x) = -\frac{1}{x^2},$$

$$g(1) = \ln 1 = 0,$$

Exempel 5, Taylor och Lagrange.

Låt $f(x) = (x - 1)^2 \ln x$.

- a Bestäm Taylorutvecklingen till $f(x)$ av ordning 3 kring $x = 1$ med restterm på Lagranges form (restterm av grad 4).
- b Visa att $|f(x) - p(x)| \leq 10^{-4}$ om $|x - 1| \leq 10^{-1}$, där $p(x)$ är *Taylorpolynomet* av grad 3 till $f(x)$ i $x = 1$.

Lösning: (a) Tack vare faktorn $(x - 1)^2$ behöver vi bara beräkna Taylorutvecklingen till $\ln x$ av ordning 1.

$$g(x) = \ln x, \quad g'(x) = \frac{1}{x}, \quad g''(x) = -\frac{1}{x^2},$$

$$g(1) = \ln 1 = 0, \quad g'(1) = 1,$$

Exempel 5, Taylor och Lagrange.

Låt $f(x) = (x - 1)^2 \ln x$.

- a Bestäm Taylorutvecklingen till $f(x)$ av ordning 3 kring $x = 1$ med restterm på Lagranges form (restterm av grad 4).
- b Visa att $|f(x) - p(x)| \leq 10^{-4}$ om $|x - 1| \leq 10^{-1}$, där $p(x)$ är *Taylorpolynomet* av grad 3 till $f(x)$ i $x = 1$.

Lösning: (a) Tack vare faktorn $(x - 1)^2$ behöver vi bara beräkna Taylorutvecklingen till $\ln x$ av ordning 1.

$$g(x) = \ln x, \quad g'(x) = \frac{1}{x}, \quad g''(x) = -\frac{1}{x^2},$$
$$g(1) = \ln 1 = 0, \quad g'(1) = 1, \quad g''(\xi) = -\frac{1}{\xi^2}$$

Exempel 5, Taylor och Lagrange.

Låt $f(x) = (x - 1)^2 \ln x$.

- a Bestäm Taylorutvecklingen till $f(x)$ av ordning 3 kring $x = 1$ med restterm på Lagranges form (restterm av grad 4).
- b Visa att $|f(x) - p(x)| \leq 10^{-4}$ om $|x - 1| \leq 10^{-1}$, där $p(x)$ är *Taylorpolynomet* av grad 3 till $f(x)$ i $x = 1$.

Lösning: (a) Tack vare faktorn $(x - 1)^2$ behöver vi bara beräkna Taylorutvecklingen till $\ln x$ av ordning 1.

$$g(x) = \ln x, \quad g'(x) = \frac{1}{x}, \quad g''(x) = -\frac{1}{x^2},$$
$$g(1) = \ln 1 = 0, \quad g'(1) = 1, \quad g''(\xi) = -\frac{1}{\xi^2}$$

Exempel 5, Taylor och Lagrange.

Låt $f(x) = (x - 1)^2 \ln x$.

- a Bestäm Taylorutvecklingen till $f(x)$ av ordning 3 kring $x = 1$ med restterm på Lagranges form (restterm av grad 4).
- b Visa att $|f(x) - p(x)| \leq 10^{-4}$ om $|x - 1| \leq 10^{-1}$, där $p(x)$ är *Taylorpolynomet* av grad 3 till $f(x)$ i $x = 1$.

Lösning: (a) Tack vare faktorn $(x - 1)^2$ behöver vi bara beräkna Taylorutvecklingen till $\ln x$ av ordning 1.

$$g(x) = \ln x, \quad g'(x) = \frac{1}{x}, \quad g''(x) = -\frac{1}{x^2},$$
$$g(1) = \ln 1 = 0, \quad g'(1) = 1, \quad g''(\xi) = -\frac{1}{\xi^2}$$

så att

Exempel 5, Taylor och Lagrange.

Exempel 5, Taylor och Lagrange.

$$g(x) = \ln x = 0 + (x - 1) - \frac{1}{2} \frac{1}{\xi^2} (x - 1)^2 \implies$$

Exempel 5, Taylor och Lagrange.

$$\begin{aligned}g(x) = \ln x &= 0 + (x - 1) - \frac{1}{2} \frac{1}{\xi^2} (x - 1)^2 \implies \\ \implies f(x) &= (x - 1)^2 g(x) = (x - 1)^3 - \frac{1}{2\xi^2} (x - 1)^4\end{aligned}$$

Exempel 5, Taylor och Lagrange.

$$g(x) = \ln x = 0 + (x - 1) - \frac{1}{2} \frac{1}{\xi^2} (x - 1)^2 \implies$$
$$\implies f(x) = (x - 1)^2 g(x) = (x - 1)^3 - \frac{1}{2\xi^2} (x - 1)^4$$

för något ξ mellan 1 och x .

Exempel 5, Taylor och Lagrange.

Exempel 5, Taylor och Lagrange.

(b) Låt $p(x)$ beteckna Taylorpolynomet $= (x - 1)^3$

Exempel 5, Taylor och Lagrange.

(b) Låt $p(x)$ beteckna Taylorpolynomet $= (x - 1)^3$ och antag att $|x - 1| < 0, 1$.

Exempel 5, Taylor och Lagrange.

(b) Låt $p(x)$ beteckna Taylorpolynomet $= (x - 1)^3$ och antag att $|x - 1| < 0, 1$. Enligt (a) är $f(x) = (x - 1)^3 - \frac{1}{2\xi^2}(x - 1)^4$

Exempel 5, Taylor och Lagrange.

(b) Låt $p(x)$ beteckna Taylorpolynomet $= (x - 1)^3$ och antag att $|x - 1| < 0, 1$. Enligt (a) är $f(x) = (x - 1)^3 - \frac{1}{2\xi^2}(x - 1)^4$ för något ξ mellan 1 och x .

Exempel 5, Taylor och Lagrange.

(b) Låt $p(x)$ beteckna Taylorpolynomet $= (x - 1)^3$ och antag att $|x - 1| < 0, 1$. Enligt (a) är $f(x) = (x - 1)^3 - \frac{1}{2\xi^2}(x - 1)^4$ för något ξ mellan 1 och x . Då $|x - 1| \leq 10^{-1}$ följer det att

Exempel 5, Taylor och Lagrange.

(b) Låt $p(x)$ beteckna Taylorpolynomet $= (x - 1)^3$ och antag att $|x - 1| < 0,1$. Enligt (a) är $f(x) = (x - 1)^3 - \frac{1}{2\xi^2}(x - 1)^4$ för något ξ mellan 1 och x . Då $|x - 1| \leq 10^{-1}$ följer det att $0,9 \leq \xi \leq 1,1$ så att

Exempel 5, Taylor och Lagrange.

(b) Låt $p(x)$ beteckna Taylorpolynomet $= (x - 1)^3$ och antag att $|x - 1| < 0,1$. Enligt (a) är $f(x) = (x - 1)^3 - \frac{1}{2\xi^2}(x - 1)^4$ för något ξ mellan 1 och x . Då $|x - 1| \leq 10^{-1}$ följer det att $0,9 \leq \xi \leq 1,1$ så att

$$|f(x) - p(x)| =$$

Exempel 5, Taylor och Lagrange.

(b) Låt $p(x)$ beteckna Taylorpolynomet $= (x - 1)^3$ och antag att $|x - 1| < 0,1$. Enligt (a) är $f(x) = (x - 1)^3 - \frac{1}{2\xi^2}(x - 1)^4$ för något ξ mellan 1 och x . Då $|x - 1| \leq 10^{-1}$ följer det att $0,9 \leq \xi \leq 1,1$ så att

$$|f(x) - p(x)| = \left| (x - 1)^3 - \frac{1}{2\xi^2}(x - 1)^4 - (x - 1)^3 \right| =$$

Exempel 5, Taylor och Lagrange.

(b) Låt $p(x)$ beteckna Taylorpolynomet $= (x - 1)^3$ och antag att $|x - 1| < 0,1$. Enligt (a) är $f(x) = (x - 1)^3 - \frac{1}{2\xi^2}(x - 1)^4$ för något ξ mellan 1 och x . Då $|x - 1| \leq 10^{-1}$ följer det att $0,9 \leq \xi \leq 1,1$ så att

$$\begin{aligned} |f(x) - p(x)| &= \left| (x - 1)^3 - \frac{1}{2\xi^2}(x - 1)^4 - (x - 1)^3 \right| = \\ &= \left| -\frac{1}{2\xi^2}(x - 1)^4 \right| \end{aligned}$$

Exempel 5, Taylor och Lagrange.

(b) Låt $p(x)$ beteckna Taylorpolynomet $= (x - 1)^3$ och antag att $|x - 1| < 0,1$. Enligt (a) är $f(x) = (x - 1)^3 - \frac{1}{2\xi^2}(x - 1)^4$ för något ξ mellan 1 och x . Då $|x - 1| \leq 10^{-1}$ följer det att $0,9 \leq \xi \leq 1,1$ så att

$$\begin{aligned} |f(x) - p(x)| &= \left| (x - 1)^3 - \frac{1}{2\xi^2}(x - 1)^4 - (x - 1)^3 \right| = \\ &= \left| -\frac{1}{2\xi^2}(x - 1)^4 \right| = \frac{1}{2\xi^2} |x - 1|^4 \leq \\ &\leq \frac{1}{2 \cdot 0,9^2} |x - 1|^4 \end{aligned}$$

Exempel 5, Taylor och Lagrange.

(b) Låt $p(x)$ beteckna Taylorpolynomet $= (x - 1)^3$ och antag att $|x - 1| < 0,1$. Enligt (a) är $f(x) = (x - 1)^3 - \frac{1}{2\xi^2}(x - 1)^4$ för något ξ mellan 1 och x . Då $|x - 1| \leq 10^{-1}$ följer det att $0,9 \leq \xi \leq 1,1$ så att

$$\begin{aligned} |f(x) - p(x)| &= \left| (x - 1)^3 - \frac{1}{2\xi^2}(x - 1)^4 - (x - 1)^3 \right| = \\ &= \left| -\frac{1}{2\xi^2}(x - 1)^4 \right| = \frac{1}{2\xi^2} |x - 1|^4 \leq \\ &\leq \frac{1}{2 \cdot 0,9^2} |x - 1|^4 \leq \frac{1}{1,62} \cdot \frac{1}{10^4} < 10^{-4}. \quad \text{VSB} \end{aligned}$$