

# Exempel 6

Bestäm alla reella  $x$  sådana att

$$\sum_{k=3}^{\infty} \frac{(\ln k)^2}{4^k(k-1)} x^{2k}$$

konvergerar.

# Exempel 6

Bestäm alla reella  $x$  sådana att

$$\sum_{k=3}^{\infty} \frac{(\ln k)^2}{4^k(k-1)} x^{2k}$$

konvergerar.

**Lösning:** Sätt  $a_k = (\ln k)^2 x^{2k} / 4^k(k-1)$ .

# Exempel 6

Bestäm alla reella  $x$  sådana att

$$\sum_{k=3}^{\infty} \frac{(\ln k)^2}{4^k(k-1)} x^{2k}$$

konvergerar.

**Lösning:** Sätt  $a_k = (\ln k)^2 x^{2k} / 4^k(k-1)$ . Rotkriteriet ger

$$\sqrt[k]{|a_k|}$$

# Exempel 6

Bestäm alla reella  $x$  sådana att

$$\sum_{k=3}^{\infty} \frac{(\ln k)^2}{4^k(k-1)} x^{2k}$$

konvergerar.

**Lösning:** Sätt  $a_k = (\ln k)^2 x^{2k} / 4^k(k-1)$ . Rotkriteriet ger

$$\sqrt[k]{|a_k|} = \left( \frac{|x|^{2k}}{4^k} \right)^{1/k}$$

# Exempel 6

Bestäm alla reella  $x$  sådana att

$$\sum_{k=3}^{\infty} \frac{(\ln k)^2}{4^k(k-1)} x^{2k}$$

konvergerar.

**Lösning:** Sätt  $a_k = (\ln k)^2 x^{2k} / 4^k(k-1)$ . Rotkriteriet ger

$$\sqrt[k]{|a_k|} = \left( \frac{|x|^{2k}}{4^k} \right)^{1/k} \cdot \left( \frac{(\ln k)^2}{k-1} \right)^{1/k}$$

# Exempel 6

Bestäm alla reella  $x$  sådana att

$$\sum_{k=3}^{\infty} \frac{(\ln k)^2}{4^k(k-1)} x^{2k}$$

konvergerar.

**Lösning:** Sätt  $a_k = (\ln k)^2 x^{2k} / 4^k(k-1)$ . Rotkriteriet ger

$$\sqrt[k]{|a_k|} = \left( \frac{|x|^{2k}}{4^k} \right)^{1/k} \cdot \left( \frac{(\ln k)^2}{k-1} \right)^{1/k} = \frac{|x|^2}{4}$$

# Exempel 6

Bestäm alla reella  $x$  sådana att

$$\sum_{k=3}^{\infty} \frac{(\ln k)^2}{4^k(k-1)} x^{2k}$$

konvergerar.

**Lösning:** Sätt  $a_k = (\ln k)^2 x^{2k} / 4^k(k-1)$ . Rotkriteriet ger

$$\sqrt[k]{|a_k|} = \left( \frac{|x|^{2k}}{4^k} \right)^{1/k} \left( \frac{(\ln k)^2}{k-1} \right)^{1/k} = \frac{|x|^2}{4} \cdot e^{\frac{2 \ln(\ln k)}{k}}$$

# Exempel 6

Bestäm alla reella  $x$  sådana att

$$\sum_{k=3}^{\infty} \frac{(\ln k)^2}{4^k(k-1)} x^{2k}$$

konvergerar.

**Lösning:** Sätt  $a_k = (\ln k)^2 x^{2k} / 4^k(k-1)$ . Rotkriteriet ger

$$\sqrt[k]{|a_k|} = \left( \frac{|x|^{2k}}{4^k} \right)^{1/k} \left( \frac{(\ln k)^2}{k-1} \right)^{1/k} = \frac{|x|^2}{4} \cdot e^{\frac{2 \ln (\ln k)}{k}} \cdot e^{-\frac{\ln (k-1)}{k}}$$

# Exempel 6

Bestäm alla reella  $x$  sådana att

$$\sum_{k=3}^{\infty} \frac{(\ln k)^2}{4^k(k-1)} x^{2k}$$

konvergerar.

**Lösning:** Sätt  $a_k = (\ln k)^2 x^{2k} / 4^k(k-1)$ . Rotkriteriet ger

$$\begin{aligned}\sqrt[k]{|a_k|} &= \left( \frac{|x|^{2k}}{4^k} \right)^{1/k} \left( \frac{(\ln k)^2}{k-1} \right)^{1/k} = \frac{|x|^2}{4} \cdot e^{\frac{2 \ln(\ln k)}{k}} \cdot e^{-\frac{\ln(k-1)}{k}} \rightarrow \\ &\rightarrow \frac{|x|^2}{4} \cdot e^0\end{aligned}$$

# Exempel 6

Bestäm alla reella  $x$  sådana att

$$\sum_{k=3}^{\infty} \frac{(\ln k)^2}{4^k(k-1)} x^{2k}$$

konvergerar.

**Lösning:** Sätt  $a_k = (\ln k)^2 x^{2k} / 4^k(k-1)$ . Rotkriteriet ger

$$\begin{aligned}\sqrt[k]{|a_k|} &= \left( \frac{|x|^{2k}}{4^k} \right)^{1/k} \left( \frac{(\ln k)^2}{k-1} \right)^{1/k} = \frac{|x|^2}{4} \cdot e^{\frac{2 \ln (\ln k)}{k}} \cdot e^{-\frac{\ln (k-1)}{k}} \rightarrow \\ &\rightarrow \frac{|x|^2}{4} \cdot e^0 = \frac{|x|^2}{4}\end{aligned}$$

# Exempel 6

Bestäm alla reella  $x$  sådana att

$$\sum_{k=3}^{\infty} \frac{(\ln k)^2}{4^k(k-1)} x^{2k}$$

konvergerar.

**Lösning:** Sätt  $a_k = (\ln k)^2 x^{2k}/4^k(k-1)$ . Rotkriteriet ger

$$\begin{aligned}\sqrt[k]{|a_k|} &= \left( \frac{|x|^{2k}}{4^k} \right)^{1/k} \left( \frac{(\ln k)^2}{k-1} \right)^{1/k} = \frac{|x|^2}{4} \cdot e^{\frac{2 \ln (\ln k)}{k}} \cdot e^{-\frac{\ln (k-1)}{k}} \rightarrow \\ &\rightarrow \frac{|x|^2}{4} \cdot e^0 = \frac{|x|^2}{4} = Q\end{aligned}$$

då  $k \rightarrow \infty$ .

# Exempel 6

Bestäm alla reella  $x$  sådana att

$$\sum_{k=3}^{\infty} \frac{(\ln k)^2}{4^k(k-1)} x^{2k}$$

konvergerar.

**Lösning:** Sätt  $a_k = (\ln k)^2 x^{2k}/4^k(k-1)$ . Rotkriteriet ger

$$\begin{aligned}\sqrt[k]{|a_k|} &= \left( \frac{|x|^{2k}}{4^k} \right)^{1/k} \left( \frac{(\ln k)^2}{k-1} \right)^{1/k} = \frac{|x|^2}{4} \cdot e^{\frac{2 \ln(\ln k)}{k}} \cdot e^{-\frac{\ln(k-1)}{k}} \rightarrow \\ &\rightarrow \frac{|x|^2}{4} \cdot e^0 = \frac{|x|^2}{4} = Q\end{aligned}$$

då  $k \rightarrow \infty$ . Enligt rotkriteriet är serien absolutkonvergent om  $Q < 1$

# Exempel 6

Bestäm alla reella  $x$  sådana att

$$\sum_{k=3}^{\infty} \frac{(\ln k)^2}{4^k(k-1)} x^{2k}$$

konvergerar.

**Lösning:** Sätt  $a_k = (\ln k)^2 x^{2k}/4^k(k-1)$ . Rotkriteriet ger

$$\begin{aligned}\sqrt[k]{|a_k|} &= \left( \frac{|x|^{2k}}{4^k} \right)^{1/k} \left( \frac{(\ln k)^2}{k-1} \right)^{1/k} = \frac{|x|^2}{4} \cdot e^{\frac{2 \ln(\ln k)}{k}} \cdot e^{-\frac{\ln(k-1)}{k}} \rightarrow \\ &\rightarrow \frac{|x|^2}{4} \cdot e^0 = \frac{|x|^2}{4} = Q\end{aligned}$$

då  $k \rightarrow \infty$ . Enligt rotkriteriet är serien absolutkonvergent om  $Q < 1$ , d.v.s. om  $|x| < 2$

# Exempel 6

Bestäm alla reella  $x$  sådana att

$$\sum_{k=3}^{\infty} \frac{(\ln k)^2}{4^k(k-1)} x^{2k}$$

konvergerar.

**Lösning:** Sätt  $a_k = (\ln k)^2 x^{2k}/4^k(k-1)$ . Rotkriteriet ger

$$\begin{aligned}\sqrt[k]{|a_k|} &= \left( \frac{|x|^{2k}}{4^k} \right)^{1/k} \left( \frac{(\ln k)^2}{k-1} \right)^{1/k} = \frac{|x|^2}{4} \cdot e^{\frac{2 \ln(\ln k)}{k}} \cdot e^{-\frac{\ln(k-1)}{k}} \rightarrow \\ &\rightarrow \frac{|x|^2}{4} \cdot e^0 = \frac{|x|^2}{4} = Q\end{aligned}$$

då  $k \rightarrow \infty$ . Enligt rotkriteriet är serien absolutkonvergent om  $Q < 1$ , d.v.s. om  $|x| < 2$ , och divergent om  $Q > 1$ , d.v.s. om  $|x| > 2$ ;

# Exempel 6

Bestäm alla reella  $x$  sådana att

$$\sum_{k=3}^{\infty} \frac{(\ln k)^2}{4^k(k-1)} x^{2k}$$

konvergerar.

**Lösning:** Sätt  $a_k = (\ln k)^2 x^{2k}/4^k(k-1)$ . Rotkriteriet ger

$$\begin{aligned}\sqrt[k]{|a_k|} &= \left( \frac{|x|^{2k}}{4^k} \right)^{1/k} \left( \frac{(\ln k)^2}{k-1} \right)^{1/k} = \frac{|x|^2}{4} \cdot e^{\frac{2 \ln(\ln k)}{k}} \cdot e^{-\frac{\ln(k-1)}{k}} \rightarrow \\ &\rightarrow \frac{|x|^2}{4} \cdot e^0 = \frac{|x|^2}{4} = Q\end{aligned}$$

då  $k \rightarrow \infty$ . Enligt rotkriteriet är serien absolutkonvergent om  $Q < 1$ , d.v.s. om  $|x| < 2$ , och divergent om  $Q > 1$ , d.v.s. om  $|x| > 2$ ; således är konvergensradien  $R = 2$ .

# Exempel 6

# Exempel 6

Det återstår att undersöka ändpunkterna  $x = \pm R = \pm 2$ .

## Exempel 6

Det återstår att undersöka ändpunkterna  $x = \pm R = \pm 2$ . Där får vi, i båda punkterna, samma positiva serie:

# Exempel 6

Det återstår att undersöka ändpunkterna  $x = \pm R = \pm 2$ . Där får vi, i båda punkterna, samma positiva serie:

$$\sum_{k=3}^{\infty} a_k$$

## Exempel 6

Det återstår att undersöka ändpunkterna  $x = \pm R = \pm 2$ . Där får vi, i båda punkterna, samma positiva serie:

$$\sum_{k=3}^{\infty} a_k = \sum_{k=3}^{\infty} \frac{(\ln k)^2}{4^k(k-1)} (\pm 2)^{2k}$$

## Exempel 6

Det återstår att undersöka ändpunkterna  $x = \pm R = \pm 2$ . Där får vi, i båda punkterna, samma positiva serie:

$$\sum_{k=3}^{\infty} a_k = \sum_{k=3}^{\infty} \frac{(\ln k)^2}{4^k(k-1)} (\pm 2)^{2k} = \sum_{k=3}^{\infty} \frac{(\ln k)^2}{k-1}.$$

## Exempel 6

Det återstår att undersöka ändpunkterna  $x = \pm R = \pm 2$ . Där får vi, i båda punkterna, samma positiva serie:

$$\sum_{k=3}^{\infty} a_k = \sum_{k=3}^{\infty} \frac{(\ln k)^2}{4^k(k-1)} (\pm 2)^{2k} = \sum_{k=3}^{\infty} \frac{(\ln k)^2}{k-1}.$$

Då vi endast har  $k$  i nämnaren

## Exempel 6

Det återstår att undersöka ändpunkterna  $x = \pm R = \pm 2$ . Där får vi, i båda punkterna, samma positiva serie:

$$\sum_{k=3}^{\infty} a_k = \sum_{k=3}^{\infty} \frac{(\ln k)^2}{4^k(k-1)} (\pm 2)^{2k} = \sum_{k=3}^{\infty} \frac{(\ln k)^2}{k-1}.$$

Då vi endast har  $k$  i nämnaren är en rimlig hypotes att serien divergerar.

## Exempel 6

Det återstår att undersöka ändpunkterna  $x = \pm R = \pm 2$ . Där får vi, i båda punkterna, samma positiva serie:

$$\sum_{k=3}^{\infty} a_k = \sum_{k=3}^{\infty} \frac{(\ln k)^2}{4^k(k-1)} (\pm 2)^{2k} = \sum_{k=3}^{\infty} \frac{(\ln k)^2}{k-1}.$$

Då vi endast har  $k$  i nämnaren är en rimlig hypotes att serien divergerar. Eftersom  $\ln k \geq \ln 3 > \ln e = 1$

## Exempel 6

Det återstår att undersöka ändpunkterna  $x = \pm R = \pm 2$ . Där får vi, i båda punkterna, samma positiva serie:

$$\sum_{k=3}^{\infty} a_k = \sum_{k=3}^{\infty} \frac{(\ln k)^2}{4^k(k-1)} (\pm 2)^{2k} = \sum_{k=3}^{\infty} \frac{(\ln k)^2}{k-1}.$$

Då vi endast har  $k$  i nämnaren är en rimlig hypotes att serien divergerar. Eftersom  $\ln k \geq \ln 3 > \ln e = 1$  gör vi kvoten mindre genom att minska täljaren

## Exempel 6

Det återstår att undersöka ändpunkterna  $x = \pm R = \pm 2$ . Där får vi, i båda punkterna, samma positiva serie:

$$\sum_{k=3}^{\infty} a_k = \sum_{k=3}^{\infty} \frac{(\ln k)^2}{4^k(k-1)} (\pm 2)^{2k} = \sum_{k=3}^{\infty} \frac{(\ln k)^2}{k-1}.$$

Då vi endast har  $k$  i nämnaren är en rimlig hypotes att serien divergerar. Eftersom  $\ln k \geq \ln 3 > \ln e = 1$  gör vi kvoten mindre genom att minska täljaren och öka nämnaren,

## Exempel 6

Det återstår att undersöka ändpunkterna  $x = \pm R = \pm 2$ . Där får vi, i båda punkterna, samma positiva serie:

$$\sum_{k=3}^{\infty} a_k = \sum_{k=3}^{\infty} \frac{(\ln k)^2}{4^k(k-1)} (\pm 2)^{2k} = \sum_{k=3}^{\infty} \frac{(\ln k)^2}{k-1}.$$

Då vi endast har  $k$  i nämnaren är en rimlig hypotes att serien divergerar. Eftersom  $\ln k \geq \ln 3 > \ln e = 1$  gör vi kvoten mindre genom att minska täljaren och öka nämnaren,

$$a_k = \frac{(\ln k)^2}{k-1}$$

## Exempel 6

Det återstår att undersöka ändpunkterna  $x = \pm R = \pm 2$ . Där får vi, i båda punkterna, samma positiva serie:

$$\sum_{k=3}^{\infty} a_k = \sum_{k=3}^{\infty} \frac{(\ln k)^2}{4^k(k-1)} (\pm 2)^{2k} = \sum_{k=3}^{\infty} \frac{(\ln k)^2}{k-1}.$$

Då vi endast har  $k$  i nämnaren är en rimlig hypotes att serien divergerar. Eftersom  $\ln k \geq \ln 3 > \ln e = 1$  gör vi kvoten mindre genom att minska täljaren och öka nämnaren,

$$a_k = \frac{(\ln k)^2}{k-1} \geq \frac{1}{k}, \quad k \geq 3.$$

## Exempel 6

Det återstår att undersöka ändpunkterna  $x = \pm R = \pm 2$ . Där får vi, i båda punkterna, samma positiva serie:

$$\sum_{k=3}^{\infty} a_k = \sum_{k=3}^{\infty} \frac{(\ln k)^2}{4^k(k-1)} (\pm 2)^{2k} = \sum_{k=3}^{\infty} \frac{(\ln k)^2}{k-1}.$$

Då vi endast har  $k$  i nämnaren är en rimlig hypotes att serien divergerar. Eftersom  $\ln k \geq \ln 3 > \ln e = 1$  gör vi kvoten mindre genom att minska täljaren och öka nämnaren,

$$a_k = \frac{(\ln k)^2}{k-1} \geq \frac{1}{k}, \quad k \geq 3.$$

Då  $\sum_{k=3}^{\infty} (1/k)$  är divergent

## Exempel 6

Det återstår att undersöka ändpunkterna  $x = \pm R = \pm 2$ . Där får vi, i båda punkterna, samma positiva serie:

$$\sum_{k=3}^{\infty} a_k = \sum_{k=3}^{\infty} \frac{(\ln k)^2}{4^k(k-1)} (\pm 2)^{2k} = \sum_{k=3}^{\infty} \frac{(\ln k)^2}{k-1}.$$

Då vi endast har  $k$  i nämnaren är en rimlig hypotes att serien divergerar. Eftersom  $\ln k \geq \ln 3 > \ln e = 1$  gör vi kvoten mindre genom att minska täljaren och öka nämnaren,

$$a_k = \frac{(\ln k)^2}{k-1} \geq \frac{1}{k}, \quad k \geq 3.$$

Då  $\sum_{k=3}^{\infty} (1/k)$  är divergent ( $\alpha = 1$ ) ger jämförelsesatsen att  $\sum_{k=3}^{\infty} a_k$  är divergent

## Exempel 6

Det återstår att undersöka ändpunkterna  $x = \pm R = \pm 2$ . Där får vi, i båda punkterna, samma positiva serie:

$$\sum_{k=3}^{\infty} a_k = \sum_{k=3}^{\infty} \frac{(\ln k)^2}{4^k(k-1)} (\pm 2)^{2k} = \sum_{k=3}^{\infty} \frac{(\ln k)^2}{k-1}.$$

Då vi endast har  $k$  i nämnaren är en rimlig hypotes att serien divergerar. Eftersom  $\ln k \geq \ln 3 > \ln e = 1$  gör vi kvoten mindre genom att minska täljaren och öka nämnaren,

$$a_k = \frac{(\ln k)^2}{k-1} \geq \frac{1}{k}, \quad k \geq 3.$$

Då  $\sum_{k=3}^{\infty} (1/k)$  är divergent ( $\alpha = 1$ ) ger jämförelsesatsen att  $\sum_{k=3}^{\infty} a_k$  är divergent, dvs potensserien konvergerar omm  $-2 < x < 2$ .