

# Exempel 8

Beräkna  $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{k + \sin(k\pi/2)}{3^k}$ .

# Exempel 8

Beräkna  $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{k + \sin(k\pi/2)}{3^k}$ .

**Lösning:** Vi delar upp serien i två delar.

# Exempel 8

Beräkna  $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{k + \sin(k\pi/2)}{3^k}$ .

**Lösning:** Vi delar upp serien i två delar. Under förutsättningen att vi visar att dessa är konvergenta

# Exempel 8

Beräkna  $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{k + \sin(k\pi/2)}{3^k}$ .

**Lösning:** Vi delar upp serien i två delar. Under förutsättningen att vi visar att dessa är konvergenta så är det tillåtet.

# Exempel 8

Beräkna  $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{k + \sin(k\pi/2)}{3^k}$ .

**Lösning:** Vi delar upp serien i två delar. Under förutsättningen att vi visar att dessa är konvergenta så är det tillåtet. Alltså,

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{k + \sin(k\pi/2)}{3^k}$$

# Exempel 8

Beräkna  $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{k + \sin(k\pi/2)}{3^k}$ .

**Lösning:** Vi delar upp serien i två delar. Under förutsättningen att vi visar att dessa är konvergenta så är det tillåtet. Alltså,

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{k + \sin(k\pi/2)}{3^k} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{k}{3^k}$$

# Exempel 8

Beräkna  $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{k + \sin(k\pi/2)}{3^k}$ .

**Lösning:** Vi delar upp serien i två delar. Under förutsättningen att vi visar att dessa är konvergenta så är det tillåtet. Alltså,

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{k + \sin(k\pi/2)}{3^k} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{k}{3^k} + \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\sin(k\pi/2)}{3^k}.$$

# Exempel 8

Beräkna  $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{k + \sin(k\pi/2)}{3^k}$ .

**Lösning:** Vi delar upp serien i två delar. Under förutsättningen att vi visar att dessa är konvergenta så är det tillåtet. Alltså,

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{k + \sin(k\pi/2)}{3^k} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{k}{3^k} + \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\sin(k\pi/2)}{3^k}.$$

Vi börjar med den andra serien



# Exempel 8

Beräkna  $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{k + \sin(k\pi/2)}{3^k}$ .

**Lösning:** Vi delar upp serien i två delar. Under förutsättningen att vi visar att dessa är konvergenta så är det tillåtet. Alltså,

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{k + \sin(k\pi/2)}{3^k} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{k}{3^k} + \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\sin(k\pi/2)}{3^k}.$$

Vi börjar med den andra serien och skriver ut några termer.

# Exempel 8

Beräkna  $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{k + \sin(k\pi/2)}{3^k}$ .

**Lösning:** Vi delar upp serien i två delar. Under förutsättningen att vi visar att dessa är konvergenta så är det tillåtet. Alltså,

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{k + \sin(k\pi/2)}{3^k} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{k}{3^k} + \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\sin(k\pi/2)}{3^k}.$$

Vi börjar med den andra serien och skriver ut några termer.

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{\sin(k\pi/2)}{3^k} =$$

# Exempel 8

Beräkna  $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{k + \sin(k\pi/2)}{3^k}$ .

**Lösning:** Vi delar upp serien i två delar. Under förutsättningen att vi visar att dessa är konvergenta så är det tillåtet. Alltså,

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{k + \sin(k\pi/2)}{3^k} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{k}{3^k} + \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\sin(k\pi/2)}{3^k}.$$

Vi börjar med den andra serien och skriver ut några termer.

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{\sin(k\pi/2)}{3^k} = \frac{\sin(\pi/2)}{3} +$$

# Exempel 8

Beräkna  $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{k + \sin(k\pi/2)}{3^k}$ .

**Lösning:** Vi delar upp serien i två delar. Under förutsättningen att vi visar att dessa är konvergenta så är det tillåtet. Alltså,

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{k + \sin(k\pi/2)}{3^k} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{k}{3^k} + \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\sin(k\pi/2)}{3^k}.$$

Vi börjar med den andra serien och skriver ut några termer.

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{\sin(k\pi/2)}{3^k} = \frac{\sin(\pi/2)}{3} + \frac{\sin(\pi)}{3^2} +$$

# Exempel 8

Beräkna  $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{k + \sin(k\pi/2)}{3^k}$ .

**Lösning:** Vi delar upp serien i två delar. Under förutsättningen att vi visar att dessa är konvergenta så är det tillåtet. Alltså,

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{k + \sin(k\pi/2)}{3^k} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{k}{3^k} + \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\sin(k\pi/2)}{3^k}.$$

Vi börjar med den andra serien och skriver ut några termer.

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{\sin(k\pi/2)}{3^k} = \frac{\sin(\pi/2)}{3} + \frac{\sin(\pi)}{3^2} + \frac{\sin(3\pi/2)}{3^3} +$$

# Exempel 8

Beräkna  $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{k + \sin(k\pi/2)}{3^k}$ .

**Lösning:** Vi delar upp serien i två delar. Under förutsättningen att vi visar att dessa är konvergenta så är det tillåtet. Alltså,

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{k + \sin(k\pi/2)}{3^k} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{k}{3^k} + \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\sin(k\pi/2)}{3^k}.$$

Vi börjar med den andra serien och skriver ut några termer.

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{\sin(k\pi/2)}{3^k} = \frac{\sin(\pi/2)}{3} + \frac{\sin(\pi)}{3^2} + \frac{\sin(3\pi/2)}{3^3} + \frac{\sin(2\pi)}{3^4} + \dots$$

# Exempel 8

Beräkna  $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{k + \sin(k\pi/2)}{3^k}$ .

**Lösning:** Vi delar upp serien i två delar. Under förutsättningen att vi visar att dessa är konvergenta så är det tillåtet. Alltså,

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{k + \sin(k\pi/2)}{3^k} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{k}{3^k} + \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\sin(k\pi/2)}{3^k}.$$

Vi börjar med den andra serien och skriver ut några termer.

$$\begin{aligned} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\sin(k\pi/2)}{3^k} &= \frac{\sin(\pi/2)}{3} + \frac{\sin(\pi)}{3^2} + \frac{\sin(3\pi/2)}{3^3} + \frac{\sin(2\pi)}{3^4} + \dots \\ &= \frac{1}{3} - \frac{1}{3} + \dots \end{aligned}$$

# Exempel 8

Beräkna  $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{k + \sin(k\pi/2)}{3^k}$ .

**Lösning:** Vi delar upp serien i två delar. Under förutsättningen att vi visar att dessa är konvergenta så är det tillåtet. Alltså,

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{k + \sin(k\pi/2)}{3^k} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{k}{3^k} + \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\sin(k\pi/2)}{3^k}.$$

Vi börjar med den andra serien och skriver ut några termer.

$$\begin{aligned} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\sin(k\pi/2)}{3^k} &= \frac{\sin(\pi/2)}{3} + \frac{\sin(\pi)}{3^2} + \frac{\sin(3\pi/2)}{3^3} + \frac{\sin(2\pi)}{3^4} + \dots \\ &= \frac{1}{3} - \frac{1}{3} + \dots \end{aligned}$$

och vi ser att  $\sin(k\pi/2) = 0$



# Exempel 8

Beräkna  $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{k + \sin(k\pi/2)}{3^k}$ .

**Lösning:** Vi delar upp serien i två delar. Under förutsättningen att vi visar att dessa är konvergenta så är det tillåtet. Alltså,

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{k + \sin(k\pi/2)}{3^k} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{k}{3^k} + \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\sin(k\pi/2)}{3^k}.$$

Vi börjar med den andra serien och skriver ut några termer.

$$\begin{aligned} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\sin(k\pi/2)}{3^k} &= \frac{\sin(\pi/2)}{3} + \frac{\sin(\pi)}{3^2} + \frac{\sin(3\pi/2)}{3^3} + \frac{\sin(2\pi)}{3^4} + \dots \\ &= \frac{1}{3} - \frac{1}{3} + \dots \end{aligned}$$

och vi ser att  $\sin(k\pi/2) = 0$  om  $k$  är jämnt

# Exempel 8

Beräkna  $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{k + \sin(k\pi/2)}{3^k}$ .

**Lösning:** Vi delar upp serien i två delar. Under förutsättningen att vi visar att dessa är konvergenta så är det tillåtet. Alltså,

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{k + \sin(k\pi/2)}{3^k} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{k}{3^k} + \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\sin(k\pi/2)}{3^k}.$$

Vi börjar med den andra serien och skriver ut några termer.

$$\begin{aligned} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\sin(k\pi/2)}{3^k} &= \frac{\sin(\pi/2)}{3} + \frac{\sin(\pi)}{3^2} + \frac{\sin(3\pi/2)}{3^3} + \frac{\sin(2\pi)}{3^4} + \dots \\ &= \frac{1}{3} - \frac{1^3}{3} + \dots \end{aligned}$$

och vi ser att  $\sin(k\pi/2) = 0$  om  $k$  är jämnt och  $\sin((2l+1)\pi/2) = (-1)^l$

# Exempel 8

Beräkna  $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{k + \sin(k\pi/2)}{3^k}$ .

**Lösning:** Vi delar upp serien i två delar. Under förutsättningen att vi visar att dessa är konvergenta så är det tillåtet. Alltså,

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{k + \sin(k\pi/2)}{3^k} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{k}{3^k} + \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\sin(k\pi/2)}{3^k}.$$

Vi börjar med den andra serien och skriver ut några termer.

$$\begin{aligned} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\sin(k\pi/2)}{3^k} &= \frac{\sin(\pi/2)}{3} + \frac{\sin(\pi)}{3^2} + \frac{\sin(3\pi/2)}{3^3} + \frac{\sin(2\pi)}{3^4} + \dots \\ &= \frac{1}{3} - \frac{1}{3} + \dots \end{aligned}$$

och vi ser att  $\sin(k\pi/2) = 0$  om  $k$  är jämnt och  $\sin((2l+1)\pi/2) = (-1)^l$  för heltal  $l \geq 1$ .

# Exempel 8

Beräkna  $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{k + \sin(k\pi/2)}{3^k}$ .

**Lösning:** Vi delar upp serien i två delar. Under förutsättningen att vi visar att dessa är konvergenta så är det tillåtet. Alltså,

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{k + \sin(k\pi/2)}{3^k} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{k}{3^k} + \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\sin(k\pi/2)}{3^k}.$$

Vi börjar med den andra serien och skriver ut några termer.

$$\begin{aligned} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\sin(k\pi/2)}{3^k} &= \frac{\sin(\pi/2)}{3} + \frac{\sin(\pi)}{3^2} + \frac{\sin(3\pi/2)}{3^3} + \frac{\sin(2\pi)}{3^4} + \dots \\ &= \frac{1}{3} - \frac{1}{3} + \dots \end{aligned}$$

och vi ser att  $\sin(k\pi/2) = 0$  om  $k$  är jämnt och  $\sin((2l+1)\pi/2) = (-1)^l$  för heltal  $l \geq 1$ .

# Exempel 8

Detta gör att den andra serien kan skrivas

# Exempel 8

Detta gör att den andra serien kan skrivas

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{\sin(k\pi/2)}{3^k} =$$

# Exempel 8

Detta gör att den andra serien kan skrivas

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{\sin(k\pi/2)}{3^k} = \left[ k = 2l + 1 \right] = \sum_{l=0}^{\infty} \frac{(-1)^l}{3^{2l+1}}$$

# Exempel 8

Detta gör att den andra serien kan skrivas

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{\sin(k\pi/2)}{3^k} = \left[ k = 2l + 1 \right] = \sum_{l=0}^{\infty} \frac{(-1)^l}{3^{2l+1}} = \frac{1}{3} \sum_{l=0}^{\infty} \left( -\frac{1}{9} \right)^l =$$



# Exempel 8

Detta gör att den andra serien kan skrivas

$$\begin{aligned}\sum_{k=0}^{\infty} \frac{\sin(k\pi/2)}{3^k} &= \left[ k = 2l + 1 \right] = \sum_{l=0}^{\infty} \frac{(-1)^l}{3^{2l+1}} = \frac{1}{3} \sum_{l=0}^{\infty} \left( -\frac{1}{9} \right)^l = \\ &= \left[ \begin{array}{l} \text{geometrisk} \\ \text{kvot} = -1/9 \end{array} \right]\end{aligned}$$

# Exempel 8

Detta gör att den andra serien kan skrivas

$$\begin{aligned}\sum_{k=0}^{\infty} \frac{\sin(k\pi/2)}{3^k} &= \left[ k = 2l + 1 \right] = \sum_{l=0}^{\infty} \frac{(-1)^l}{3^{2l+1}} = \frac{1}{3} \sum_{l=0}^{\infty} \left( -\frac{1}{9} \right)^l = \\ &= \left[ \begin{array}{l} \text{geometrisk} \\ \text{kvot} = -1/9 \end{array} \right] = \frac{1}{3}\end{aligned}$$

# Exempel 8

Detta gör att den andra serien kan skrivas

$$\begin{aligned}\sum_{k=0}^{\infty} \frac{\sin(k\pi/2)}{3^k} &= \left[ k = 2l + 1 \right] = \sum_{l=0}^{\infty} \frac{(-1)^l}{3^{2l+1}} = \frac{1}{3} \sum_{l=0}^{\infty} \left( -\frac{1}{9} \right)^l = \\ &= \left[ \begin{array}{l} \text{geometrisk} \\ \text{kvot} = -1/9 \end{array} \right] = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{1 + 1/9}\end{aligned}$$

# Exempel 8

Detta gör att den andra serien kan skrivas

$$\begin{aligned}\sum_{k=0}^{\infty} \frac{\sin(k\pi/2)}{3^k} &= \left[ k = 2l + 1 \right] = \sum_{l=0}^{\infty} \frac{(-1)^l}{3^{2l+1}} = \frac{1}{3} \sum_{l=0}^{\infty} \left( -\frac{1}{9} \right)^l = \\ &= \left[ \begin{array}{l} \text{geometrisk} \\ \text{kvot} = -1/9 \end{array} \right] = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{1 + 1/9} = \frac{3}{10}.\end{aligned}$$

# Exempel 8

Detta gör att den andra serien kan skrivas

$$\begin{aligned}\sum_{k=0}^{\infty} \frac{\sin(k\pi/2)}{3^k} &= \left[ k = 2l + 1 \right] = \sum_{l=0}^{\infty} \frac{(-1)^l}{3^{2l+1}} = \frac{1}{3} \sum_{l=0}^{\infty} \left( -\frac{1}{9} \right)^l = \\ &= \left[ \begin{array}{l} \text{geometrisk} \\ \text{kvot} = -1/9 \end{array} \right] = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{1 + 1/9} = \frac{3}{10}.\end{aligned}$$

För att hantera den första serien sätter vi  $f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} kx^k$ .

# Exempel 8

Detta gör att den andra serien kan skrivas

$$\begin{aligned}\sum_{k=0}^{\infty} \frac{\sin(k\pi/2)}{3^k} &= \left[ k = 2l + 1 \right] = \sum_{l=0}^{\infty} \frac{(-1)^l}{3^{2l+1}} = \frac{1}{3} \sum_{l=0}^{\infty} \left( -\frac{1}{9} \right)^l = \\ &= \left[ \begin{array}{l} \text{geometrisk} \\ \text{kvot} = -1/9 \end{array} \right] = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{1 + 1/9} = \frac{3}{10}.\end{aligned}$$

För att hantera den första serien sätter vi  $f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} kx^k$ .

Konvergensraden är  $R = 1$  (varför?)

# Exempel 8

Detta gör att den andra serien kan skrivas

$$\begin{aligned}\sum_{k=0}^{\infty} \frac{\sin(k\pi/2)}{3^k} &= \left[ k = 2l + 1 \right] = \sum_{l=0}^{\infty} \frac{(-1)^l}{3^{2l+1}} = \frac{1}{3} \sum_{l=0}^{\infty} \left( -\frac{1}{9} \right)^l = \\ &= \left[ \begin{array}{l} \text{geometrisk} \\ \text{kvot} = -1/9 \end{array} \right] = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{1 + 1/9} = \frac{3}{10}.\end{aligned}$$

För att hantera den första serien sätter vi  $f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} kx^k$ .

Konvergensraden är  $R = 1$  (varför?) och för  $|x| < 1$  gäller att

# Exempel 8

Detta gör att den andra serien kan skrivas

$$\begin{aligned}\sum_{k=0}^{\infty} \frac{\sin(k\pi/2)}{3^k} &= \left[ k = 2l + 1 \right] = \sum_{l=0}^{\infty} \frac{(-1)^l}{3^{2l+1}} = \frac{1}{3} \sum_{l=0}^{\infty} \left( -\frac{1}{9} \right)^l = \\ &= \left[ \begin{array}{l} \text{geometrisk} \\ \text{kvot} = -1/9 \end{array} \right] = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{1 + 1/9} = \frac{3}{10}.\end{aligned}$$

För att hantera den första serien sätter vi  $f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} kx^k$ .

Konvergensradien är  $R = 1$  (varför?) och för  $|x| < 1$  gäller att

$$\sum_{k=0}^{\infty} kx^k =$$



# Exempel 8

Detta gör att den andra serien kan skrivas

$$\begin{aligned}\sum_{k=0}^{\infty} \frac{\sin(k\pi/2)}{3^k} &= \left[ k = 2l + 1 \right] = \sum_{l=0}^{\infty} \frac{(-1)^l}{3^{2l+1}} = \frac{1}{3} \sum_{l=0}^{\infty} \left( -\frac{1}{9} \right)^l = \\ &= \left[ \begin{array}{l} \text{geometrisk} \\ \text{kvot} = -1/9 \end{array} \right] = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{1 + 1/9} = \frac{3}{10}.\end{aligned}$$

För att hantera den första serien sätter vi  $f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} kx^k$ .

Konvergensradien är  $R = 1$  (varför?) och för  $|x| < 1$  gäller att

$$\sum_{k=0}^{\infty} kx^k = x \sum_{k=0}^{\infty} kx^{k-1} =$$

# Exempel 8

Detta gör att den andra serien kan skrivas

$$\begin{aligned}\sum_{k=0}^{\infty} \frac{\sin(k\pi/2)}{3^k} &= \left[ k = 2l + 1 \right] = \sum_{l=0}^{\infty} \frac{(-1)^l}{3^{2l+1}} = \frac{1}{3} \sum_{l=0}^{\infty} \left( -\frac{1}{9} \right)^l = \\ &= \left[ \begin{array}{l} \text{geometrisk} \\ \text{kvot} = -1/9 \end{array} \right] = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{1 + 1/9} = \frac{3}{10}.\end{aligned}$$

För att hantera den första serien sätter vi  $f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} kx^k$ .

Konvergensradien är  $R = 1$  (varför?) och för  $|x| < 1$  gäller att

$$\sum_{k=0}^{\infty} kx^k = x \sum_{k=0}^{\infty} kx^{k-1} = x \sum_{k=0}^{\infty} \frac{d}{dx} (x^k) =$$

# Exempel 8

Detta gör att den andra serien kan skrivas

$$\begin{aligned}\sum_{k=0}^{\infty} \frac{\sin(k\pi/2)}{3^k} &= \left[ k = 2l + 1 \right] = \sum_{l=0}^{\infty} \frac{(-1)^l}{3^{2l+1}} = \frac{1}{3} \sum_{l=0}^{\infty} \left( -\frac{1}{9} \right)^l = \\ &= \left[ \begin{array}{l} \text{geometrisk} \\ \text{kvot} = -1/9 \end{array} \right] = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{1 + 1/9} = \frac{3}{10}.\end{aligned}$$

För att hantera den första serien sätter vi  $f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} kx^k$ .

Konvergensraden är  $R = 1$  (varför?) och för  $|x| < 1$  gäller att

$$\sum_{k=0}^{\infty} kx^k = x \sum_{k=0}^{\infty} kx^{k-1} = x \sum_{k=0}^{\infty} \frac{d}{dx} (x^k) = x \frac{d}{dx} \sum_{k=0}^{\infty} x^k =$$

# Exempel 8

Detta gör att den andra serien kan skrivas

$$\begin{aligned}\sum_{k=0}^{\infty} \frac{\sin(k\pi/2)}{3^k} &= \left[ k = 2l + 1 \right] = \sum_{l=0}^{\infty} \frac{(-1)^l}{3^{2l+1}} = \frac{1}{3} \sum_{l=0}^{\infty} \left( -\frac{1}{9} \right)^l = \\ &= \left[ \begin{array}{l} \text{geometrisk} \\ \text{kvot} = -1/9 \end{array} \right] = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{1 + 1/9} = \frac{3}{10}.\end{aligned}$$

För att hantera den första serien sätter vi  $f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} kx^k$ .

Konvergensraden är  $R = 1$  (varför?) och för  $|x| < 1$  gäller att

$$\begin{aligned}\sum_{k=0}^{\infty} kx^k &= x \sum_{k=0}^{\infty} kx^{k-1} = x \sum_{k=0}^{\infty} \frac{d}{dx} (x^k) = x \frac{d}{dx} \sum_{k=0}^{\infty} x^k = \\ &= x \frac{d}{dx} \left( \frac{1}{1-x} \right)\end{aligned}$$

# Exempel 8

Detta gör att den andra serien kan skrivas

$$\begin{aligned}\sum_{k=0}^{\infty} \frac{\sin(k\pi/2)}{3^k} &= \left[ k = 2l + 1 \right] = \sum_{l=0}^{\infty} \frac{(-1)^l}{3^{2l+1}} = \frac{1}{3} \sum_{l=0}^{\infty} \left( -\frac{1}{9} \right)^l = \\ &= \left[ \begin{array}{l} \text{geometrisk} \\ \text{kvot} = -1/9 \end{array} \right] = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{1 + 1/9} = \frac{3}{10}.\end{aligned}$$

För att hantera den första serien sätter vi  $f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} kx^k$ .

Konvergensraden är  $R = 1$  (varför?) och för  $|x| < 1$  gäller att

$$\begin{aligned}\sum_{k=0}^{\infty} kx^k &= x \sum_{k=0}^{\infty} kx^{k-1} = x \sum_{k=0}^{\infty} \frac{d}{dx} (x^k) = x \frac{d}{dx} \sum_{k=0}^{\infty} x^k = \\ &= x \frac{d}{dx} \left( \frac{1}{1-x} \right) = \frac{x}{(1-x)^2}.\end{aligned}$$

# Exempel 8

Med  $x = \frac{1}{3}$  erhåller vi att

# Exempel 8

Med  $x = \frac{1}{3}$  erhåller vi att

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{k}{3^k}$$

# Exempel 8

Med  $x = \frac{1}{3}$  erhåller vi att

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{k}{3^k} = \frac{1/3}{(1 - 1/3)^2}$$



# Exempel 8

Med  $x = \frac{1}{3}$  erhåller vi att

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{k}{3^k} = \frac{1/3}{(1 - 1/3)^2} = \frac{3}{4}.$$

# Exempel 8

Med  $x = \frac{1}{3}$  erhåller vi att

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{k}{3^k} = \frac{1/3}{(1 - 1/3)^2} = \frac{3}{4}.$$

Eftersom båda serierna är konvergenta

# Exempel 8

Med  $x = \frac{1}{3}$  erhåller vi att

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{k}{3^k} = \frac{1/3}{(1 - 1/3)^2} = \frac{3}{4}.$$

Eftersom båda serierna är konvergenta gäller att

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{k + \sin(k\pi/2)}{3^k}$$

# Exempel 8

Med  $x = \frac{1}{3}$  erhåller vi att

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{k}{3^k} = \frac{1/3}{(1 - 1/3)^2} = \frac{3}{4}.$$

Eftersom båda serierna är konvergenta gäller att

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{k + \sin(k\pi/2)}{3^k} = \frac{3}{4} + \frac{3}{10}$$

# Exempel 8

Med  $x = \frac{1}{3}$  erhåller vi att

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{k}{3^k} = \frac{1/3}{(1 - 1/3)^2} = \frac{3}{4}.$$

Eftersom båda serierna är konvergenta gäller att

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{k + \sin(k\pi/2)}{3^k} = \frac{3}{4} + \frac{3}{10} = \frac{21}{20}.$$