

## Ö7.3)

Vi bestämmer översumman till integralen:

$$\int_0^1 e^x dx$$

### Lösning

Antal remsor:  $n$

Remsornas bredd:  $\frac{1}{n}$

Remsornas position:  $\frac{i}{n}$  ( $i = 1, 2, 3, \dots, n$ )

Remsornas höjd:  $e^{\frac{i}{n}}$

Översumman:  $S = \frac{e^{\frac{1}{n}}}{n} + \frac{e^{\frac{2}{n}}}{n} + \frac{e^{\frac{3}{n}}}{n} + \frac{e^{\frac{4}{n}}}{n} + \dots + \frac{e^{\frac{n}{n}}}{n}$

$$S = \frac{1}{n} \left( e^{\frac{1}{n}} + e^{\frac{2}{n}} + e^{\frac{3}{n}} + e^{\frac{4}{n}} + \dots + e^{\frac{n}{n}} \right)$$

Hmmm...

Jag testar detta trix; att multiplicerad med  $e^{\frac{1}{n}}$  i båda leden:

$$S e^{\frac{1}{n}} = \frac{1}{n} \left( e^{\frac{2}{n}} + e^{\frac{3}{n}} + e^{\frac{4}{n}} + e^{\frac{4}{n}} + \dots + e^{\frac{n+1}{n}} \right)$$

Subtraherar sedan uttrycken ovan:

$$S e^{\frac{1}{n}} - S = \frac{1}{n} \left( e^{\frac{n+1}{n}} - e^{\frac{1}{n}} \right)$$

$$S \left( e^{\frac{1}{n}} - 1 \right) = \frac{1}{n} \left( e^{\frac{n+1}{n}} - e^{\frac{1}{n}} \right)$$

Division ger nu uttryck för vår Riemann-summa:

$$S = \frac{\frac{1}{n} \left( e^{\frac{n+1}{n}} - e^{\frac{1}{n}} \right)}{e^{\frac{1}{n}} - 1} = \frac{\frac{1}{n} \left( e^{1+\frac{1}{n}} - e^{\frac{1}{n}} \right)}{e^{\frac{1}{n}} - 1} = \frac{\frac{1}{n} e^{\frac{1}{n}} (e^1 - 1)}{e^{\frac{1}{n}} - 1}$$

Jag anpassar nu för att kunna utnyttja standardgränsvärde i nämnaren:

$$S = \frac{e^{\frac{1}{n}} (e^1 - 1)}{\frac{e^{\frac{1}{n}} - 1}{\frac{1}{n}}}$$

Jag låter  $n \rightarrow \infty$  vilket är detsamma som att  $\frac{1}{n} \rightarrow 0$  vilket medför att

$$S_{\infty} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\overbrace{e^{\frac{1}{n}}(e^1 - 1)}^{\rightarrow 1}}{\underbrace{\frac{1}{e^{\frac{1}{n}} - 1}}_{\substack{\text{sgv} \\ \rightarrow 1}}} = \frac{1(e^1 - 1)}{1} = e - 1$$

Svar:

$$\int_0^1 e^x dx = e - 1$$