

Horisontale asymptoter

Nikolai Bjørnestøl Hansen

OSLO METROPOLITAN UNIVERSITY
STORBYUNIVERSITETET



Horizontale asymptoter

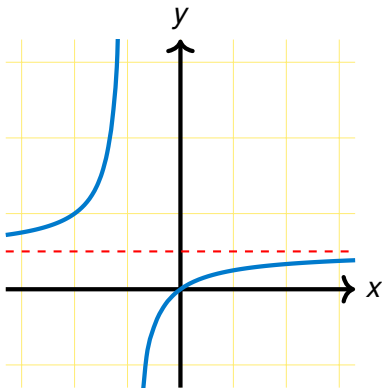
1 Vertikale asymptoter

2 **Horizontale asymptoter**

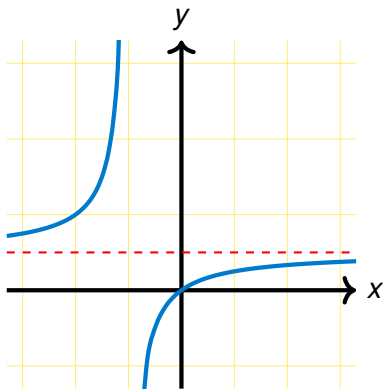
- Horizontal asymptote

Horizontal asymptote

- En **horizontal asymptote** er den horisontale linja som grafen vil gå mot når x går mot uendelig.

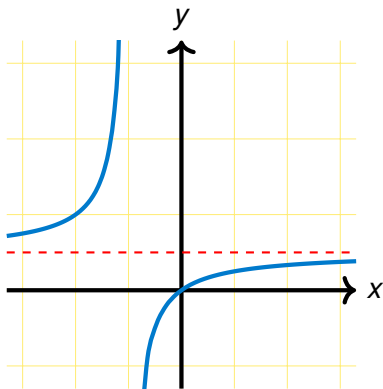


Horizontal asymptote



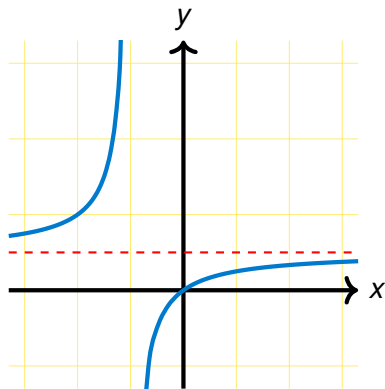
- En **horizontal asymptote** er den horisontale linja som grafen vil gå mot når x går mot uendelig.
- De fleste grafer har **ikke** horisontale asymptoter.

Horizontal asymptote



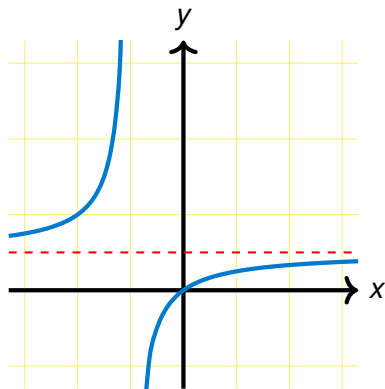
- En **horizontal asymptote** er den horisontale linja som grafen vil gå mot når x går mot uendelig.
- De fleste grafer har **ikke** horisontale asymptoter.
- Mange rasjonale funksjoner har.

Horizontal asymptote



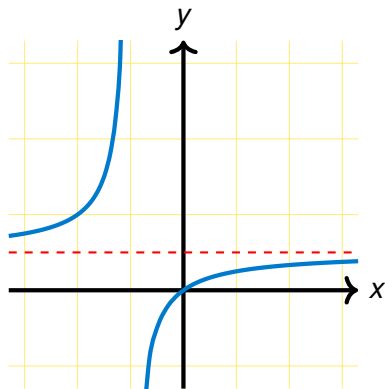
- En **horizontal asymptote** er den horisontale linja som grafen vil gå mot når x går mot uendelig.
- De fleste grafer har **ikke** horisontale asymptoter.
- Mange rasjonale funksjoner har.
- Vi skriver $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$ for å se hva $f(x)$ går mot når x vokser og vokser.

Horizontal asymptote



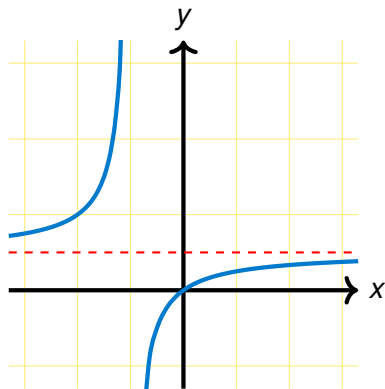
- En **horizontal asymptote** er den horisontale linja som grafen vil gå mot når x går mot uendelig.
- De fleste grafer har **ikke** horisontale asymptoter.
- Mange rasjonale funksjoner har.
- Vi skriver $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$ for å se hva $f(x)$ går mot når x vokser og vokser.
- Vi skriver $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ for å se hva $f(x)$ går mot når x synker.

Horizontal asymptote



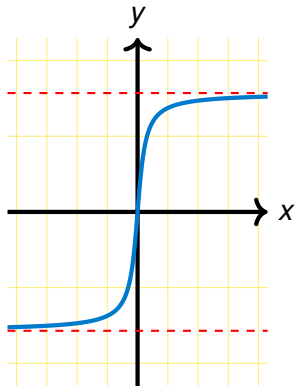
- En **horizontal asymptote** er den horisontale linja som grafen vil gå mot når x går mot uendelig.
- De fleste grafer har **ikke** horisontale asymptoter.
- Mange rasjonale funksjoner har.
- Vi skriver $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$ for å se hva $f(x)$ går mot når x vokser og vokser.
- Vi skriver $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ for å se hva $f(x)$ går mot når x synker.
- Vi får **ofte men ikke alltid** samme svar i begge retninger.

Horizontal asymptote



- En **horizontal asymptote** er den horisontale linja som grafen vil gå mot når x går mot uendelig.
- De fleste grafer har **ikke** horisontale asymptoter.
- Mange rasjonale funksjoner har.
- Vi skriver $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$ for å se hva $f(x)$ går mot når x vokser og vokser.
- Vi skriver $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ for å se hva $f(x)$ går mot når x synker.
- Vi får **ofte men ikke alltid** samme svar i begge retninger.
- Alle **rasjonale funksjoner** gir samme svar i begge retninger.

Horisontale asymptoter

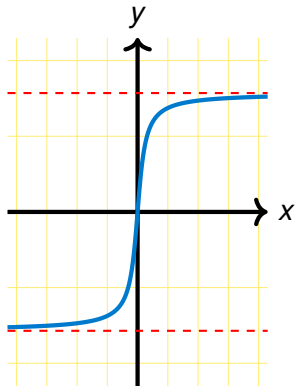


Definisjon

Funksjonen $f(x)$ har en **horizontal asymptote** i $y = b$ om

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = b \quad \text{eller} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = b.$$

Horisontale asymptoter



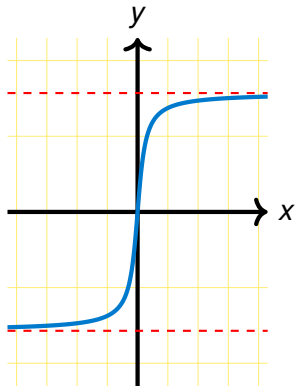
Definisjon

Funksjonen $f(x)$ har en **horizontal asymptote** i $y = b$ om

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = b \quad \text{eller} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = b.$$

- En graf kan **maksimalt** ha to horisontale asymptoter.

Horisontale asymptoter



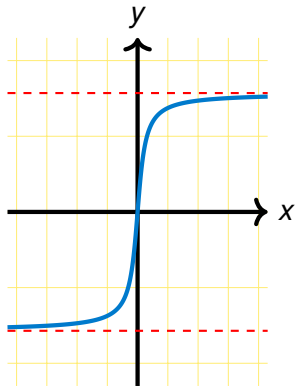
Definisjon

Funksjonen $f(x)$ har en **horizontal asymptote** i $y = b$ om

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = b \quad \text{eller} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = b.$$

- En graf kan **maksimalt** ha to horisontale asymptoter.
- En i hver retning.

Horisontale asymptoter



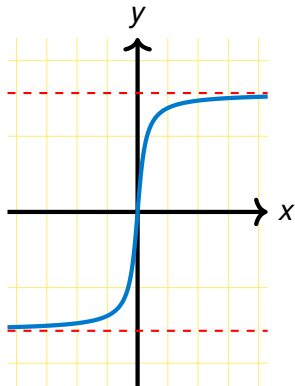
Definisjon

Funksjonen $f(x)$ har en **horizontal asymptote** i $y = b$ om

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = b \quad \text{eller} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = b.$$

- En graf kan **maksimalt** ha to horisontale asymptoter.
- En i hver retning.
- Vi ser kun på grafer med **en** horizontal asymptote.

Horisontale asymptoter



Definisjon

Funksjonen $f(x)$ har en **horizontal asymptote** i $y = b$ om

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = b \quad \text{eller} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = b.$$

- En graf kan **maksimalt** ha to horisontale asymptoter.
- En i hver retning.
- Vi ser kun på grafer med **en** horizontal asymptote.
- Mer avanserte funksjoner må til for å få to.

Finne horisontale asymptoter

Det er **to** triks vi bruker for å finne horisontale asymptoter.

Finne horisontale asymptoter

Det er **to** triks vi bruker for å finne horisontale asymptoter.

$$1 \quad \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{1}{x} = 0$$

Finne horisontale asymptoter

Det er **to** triks vi bruker for å finne horisontale asymptoter.

1 $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{1}{x} = 0$

2 Vi kan dele teller og nevner på høyeste potens av x .

Finne horisontale asymptoter

Det er **to** triks vi bruker for å finne horisontale asymptoter.

1 $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{1}{x} = 0$

2 Vi kan dele teller og nevner på høyeste potens av x .

Eksempel

Finne horisontale asymptoter

Det er **to** triks vi bruker for å finne horisontale asymptoter.

1 $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{1}{x} = 0$

2 Vi kan dele teller og nevner på høyeste potens av x .

Eksempel

■ Vi skal finne de horisontale asymptotene til $f(x) = \frac{x^2 - 2x + 1}{3x^2 + x - 7}$.

Finne horisontale asymptoter

Det er **to** triks vi bruker for å finne horisontale asymptoter.

1 $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{1}{x} = 0$

2 Vi kan dele teller og nevner på høyeste potens av x .

Eksempel

- Vi skal finne de horisontale asymptotene til $f(x) = \frac{x^2 - 2x + 1}{3x^2 + x - 7}$.
- Vi deler både teller og nevner på x^2 og får, når $x \rightarrow \pm\infty$

$$f(x)$$

Finne horisontale asymptoter

Det er **to** triks vi bruker for å finne horisontale asymptoter.

1 $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{1}{x} = 0$

2 Vi kan dele teller og nevner på høyeste potens av x .

Eksempel

- Vi skal finne de horisontale asymptotene til $f(x) = \frac{x^2-2x+1}{3x^2+x-7}$.
- Vi deler både teller og nevner på x^2 og får, når $x \rightarrow \pm\infty$

$$f(x) = \frac{\frac{x^2}{x^2} - 2\frac{x}{x^2} + \frac{1}{x^2}}{3\frac{x^2}{x^2} + \frac{x}{x^2} - 7\frac{1}{x^2}}$$

Finne horisontale asymptoter

Det er **to** triks vi bruker for å finne horisontale asymptoter.

1 $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{1}{x} = 0$

2 Vi kan dele teller og nevner på høyeste potens av x .

Eksempel

- Vi skal finne de horisontale asymptotene til $f(x) = \frac{x^2-2x+1}{3x^2+x-7}$.
- Vi deler både teller og nevner på x^2 og får, når $x \rightarrow \pm\infty$

$$f(x) = \frac{\frac{x^2}{x^2} - 2\frac{x}{x^2} + \frac{1}{x^2}}{3\frac{x^2}{x^2} + \frac{x}{x^2} - 7\frac{1}{x^2}} = \frac{1 - 2\frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}}{3 + \frac{1}{x} - 7\frac{1}{x^2}}$$

Finne horisontale asymptoter

Det er **to** triks vi bruker for å finne horisontale asymptoter.

1 $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{1}{x} = 0$

2 Vi kan dele teller og nevner på høyeste potens av x .

Eksempel

- Vi skal finne de horisontale asymptotene til $f(x) = \frac{x^2-2x+1}{3x^2+x-7}$.
- Vi deler både teller og nevner på x^2 og får, når $x \rightarrow \pm\infty$

$$f(x) = \frac{\frac{x^2}{x^2} - 2\frac{x}{x^2} + \frac{1}{x^2}}{3\frac{x^2}{x^2} + \frac{x}{x^2} - 7\frac{1}{x^2}} = \frac{1 - 2\frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}}{3 + \frac{1}{x} - 7\frac{1}{x^2}} \rightarrow \frac{1}{3}.$$

Finne horisontale asymptoter

Det er **to** triks vi bruker for å finne horisontale asymptoter.

1 $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{1}{x} = 0$

2 Vi kan dele teller og nevner på høyeste potens av x .

Eksempel

- Vi skal finne de horisontale asymptotene til $f(x) = \frac{x^2 - 2x + 1}{3x^2 + x - 7}$.
- Vi deler både teller og nevner på x^2 og får, når $x \rightarrow \pm\infty$

$$f(x) = \frac{\frac{x^2}{x^2} - 2\frac{x}{x^2} + \frac{1}{x^2}}{3\frac{x^2}{x^2} + \frac{x}{x^2} - 7\frac{1}{x^2}} = \frac{1 - 2\frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}}{3 + \frac{1}{x} - 7\frac{1}{x^2}} \rightarrow \frac{1}{3}.$$

- Den horisontale asymptoten er derfor i $y = \frac{1}{3}$.

Forskjellig grad

- Om vi vil finne horisontal asymptote til $f(x) = \frac{x-1}{x^2+2x-2}$ får vi

Forskjellig grad

- Om vi vil finne horisontal asymptote til $f(x) = \frac{x-1}{x^2+2x-2}$ får vi

$$\frac{\frac{x}{x^2} - \frac{1}{x^2}}{\frac{x^2}{x^2} + 2\frac{x}{x^2} - 2\frac{1}{x^2}}$$

Forskjellig grad

- Om vi vil finne horisontal asymptote til $f(x) = \frac{x-1}{x^2+2x-2}$ får vi

$$\frac{\frac{x}{x^2} - \frac{1}{x^2}}{\frac{x^2}{x^2} + 2\frac{x}{x^2} - 2\frac{1}{x^2}} = \frac{\frac{1}{x} - \frac{1}{x^2}}{1 + 2\frac{1}{x} - 2\frac{1}{x^2}}$$

Forskjellig grad

- Om vi vil finne horisontal asymptote til $f(x) = \frac{x-1}{x^2+2x-2}$ får vi

$$\frac{\frac{x}{x^2} - \frac{1}{x^2}}{\frac{x^2}{x^2} + 2\frac{x}{x^2} - 2\frac{1}{x^2}} = \frac{\frac{1}{x} - \frac{1}{x^2}}{1 + 2\frac{1}{x} - 2\frac{1}{x^2}} \rightarrow \frac{0}{1}$$

Forskjellig grad

- Om vi vil finne horisontal asymptote til $f(x) = \frac{x-1}{x^2+2x-2}$ får vi

$$\frac{\frac{x}{x^2} - \frac{1}{x^2}}{\frac{x^2}{x^2} + 2\frac{x}{x^2} - 2\frac{1}{x^2}} = \frac{\frac{1}{x} - \frac{1}{x^2}}{1 + 2\frac{1}{x} - 2\frac{1}{x^2}} \rightarrow \frac{0}{1} = 0.$$

Forskjellig grad

- Om vi vil finne horisontal asymptote til $f(x) = \frac{x-1}{x^2+2x-2}$ får vi

$$\frac{\frac{x}{x^2} - \frac{1}{x^2}}{\frac{x^2}{x^2} + 2\frac{x}{x^2} - 2\frac{1}{x^2}} = \frac{\frac{1}{x} - \frac{1}{x^2}}{1 + 2\frac{1}{x} - 2\frac{1}{x^2}} \rightarrow \frac{0}{1} = 0.$$

- Dette skjer alltid om teller har lavere grad enn nevner.

Forskjellig grad

- Om vi vil finne horisontal asymptote til $f(x) = \frac{x-1}{x^2+2x-2}$ får vi

$$\frac{\frac{x}{x^2} - \frac{1}{x^2}}{\frac{x^2}{x^2} + 2\frac{x}{x^2} - 2\frac{1}{x^2}} = \frac{\frac{1}{x} - \frac{1}{x^2}}{1 + 2\frac{1}{x} - 2\frac{1}{x^2}} \rightarrow \frac{0}{1} = 0.$$

- Dette skjer alltid om teller har lavere grad enn nevner.
- Vi får alltid $y = 0$ som horisontal asymptote.

Forskjellig grad

- Om vi vil finne horisontal asymptote til $f(x) = \frac{x-1}{x^2+2x-2}$ får vi

$$\frac{\frac{x}{x^2} - \frac{1}{x^2}}{\frac{x^2}{x^2} + 2\frac{x}{x^2} - 2\frac{1}{x^2}} = \frac{\frac{1}{x} - \frac{1}{x^2}}{1 + 2\frac{1}{x} - 2\frac{1}{x^2}} \rightarrow \frac{0}{1} = 0.$$

- Dette skjer alltid om teller har lavere grad enn nevner.
- Vi får alltid $y = 0$ som horisontal asymptote.

Regel

Om $f(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}$ og $P(x)$ er et polynom av lavere grad enn $Q(x)$, har $f(x)$ horisontal asymptote i $y = 0$.

Forskjellig grad II

- Om vi vil finne horisontal asymptote til $f(x) = \frac{x^2-2}{x+1}$ får vi

Forskjellig grad II

- Om vi vil finne horisontal asymptote til $f(x) = \frac{x^2-2}{x+1}$ får vi

$$\frac{\frac{x^2}{x^2} - \frac{2}{x^2}}{\frac{x}{x^2} + \frac{1}{x^2}}$$

Forskjellig grad II

- Om vi vil finne horisontal asymptote til $f(x) = \frac{x^2-2}{x+1}$ får vi

$$\frac{\frac{x^2}{x^2} - \frac{2}{x^2}}{\frac{x}{x^2} + \frac{1}{x^2}} = \frac{1 - 2\frac{1}{x^2}}{\frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}}$$

Forskjellig grad II

- Om vi vil finne horisontal asymptote til $f(x) = \frac{x^2-2}{x+1}$ får vi

$$\frac{\frac{x^2}{x^2} - \frac{2}{x^2}}{\frac{x}{x^2} + \frac{1}{x^2}} = \frac{1 - 2\frac{1}{x^2}}{\frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}} \rightarrow \frac{1}{0}.$$

Forskjellig grad II

- Om vi vil finne horisontal asymptote til $f(x) = \frac{x^2-2}{x+1}$ får vi

$$\frac{\frac{x^2}{x^2} - \frac{2}{x^2}}{\frac{x}{x^2} + \frac{1}{x^2}} = \frac{1 - 2\frac{1}{x^2}}{\frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}} \rightarrow \frac{1}{0}.$$

- Men å dele på 0 er ikke lov!

Forskjellig grad II

- Om vi vil finne horisontal asymptote til $f(x) = \frac{x^2-2}{x+1}$ får vi

$$\frac{\frac{x^2}{x^2} - \frac{2}{x^2}}{\frac{x}{x^2} + \frac{1}{x^2}} = \frac{1 - 2\frac{1}{x^2}}{\frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}} \rightarrow \frac{1}{0}.$$

- Men å dele på 0 er ikke lov!
- Vi deler på mindre og mindre ting, så vi får $\lim_{x \rightarrow \infty} |f(x)| = \infty$.

Forskjellig grad II

- Om vi vil finne horisontal asymptote til $f(x) = \frac{x^2-2}{x+1}$ får vi

$$\frac{\frac{x^2}{x^2} - \frac{2}{x^2}}{\frac{x}{x^2} + \frac{1}{x^2}} = \frac{1 - 2\frac{1}{x^2}}{\frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}} \rightarrow \frac{1}{0}.$$

- Men å dele på 0 er ikke lov!
- Vi deler på mindre og mindre ting, så vi får $\lim_{x \rightarrow \infty} |f(x)| = \infty$.
- Vi har derfor ingen horisontal asymptote.

Forskjellig grad II

- Om vi vil finne horisontal asymptote til $f(x) = \frac{x^2-2}{x+1}$ får vi

$$\frac{\frac{x^2}{x^2} - \frac{2}{x^2}}{\frac{x}{x^2} + \frac{1}{x^2}} = \frac{1 - 2\frac{1}{x^2}}{\frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}} \rightarrow \frac{1}{0}.$$

- Men å dele på 0 er ikke lov!
- Vi deler på mindre og mindre ting, så vi får $\lim_{x \rightarrow \infty} |f(x)| = \infty$.
- Vi har derfor ingen horisontal asymptote.
- Dette skjer alltid om teller har høyere grad enn nevner.

Forskjellig grad II

- Om vi vil finne horisontal asymptote til $f(x) = \frac{x^2-2}{x+1}$ får vi

$$\frac{\frac{x^2}{x^2} - \frac{2}{x^2}}{\frac{x}{x^2} + \frac{1}{x^2}} = \frac{1 - 2\frac{1}{x^2}}{\frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}} \rightarrow \frac{1}{0}.$$

- Men å dele på 0 er ikke lov!
- Vi deler på mindre og mindre ting, så vi får $\lim_{x \rightarrow \infty} |f(x)| = \infty$.
- Vi har derfor ingen horisontal asymptote.
- Dette skjer alltid om teller har høyere grad enn nevner.

Regel

Om $f(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}$ og $P(x)$ er et polynom av høyere grad enn $Q(x)$, har $f(x)$ ingen horisontal asymptote.



OSLO METROPOLITAN UNIVERSITY
STORBYUNIVERSITETET