

Nikolai Bjørnestøl Hansen

OSLO METROPOLITAN UNIVERSITY
STORBYUNIVERSITETET



1 Tallinjer, intervall og doble ulikheter

- 2 Andregradsulikheter
 - Fortegnslinjer
 - Andregradsulikheter

3 Rasjonale ulikheter

En fortegnslinje forteller oss når et uttrykk er positivt, negativt eller null.

En fortegnslinje forteller oss når et uttrykk er positivt, negativt eller null.

Eksempel

Fortegnslinja til x - 2 ser ut som:

$$x-2$$

En fortegnslinje forteller oss når et uttrykk er positivt, negativt eller null.

Eksempel

Fortegnslinja til x - 2 ser ut som:

Den stiplede linjen ---- er der x - 2 er negativ.

En fortegnslinje forteller oss når et uttrykk er positivt, negativt eller null.

Eksempel

Fortegnslinja til x - 2 ser ut som:

- Den stiplede linjen ---- er der x 2 er negativ.
- Den hele linjen er der x 2 er positiv.

En fortegnslinje forteller oss når et uttrykk er positivt, negativt eller null.

Eksempel

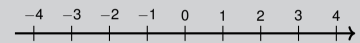
Fortegnslinja til x - 2 ser ut som:

- Den stiplede linjen ---- er der x 2 er negativ.
- Den hele linjen er der x 2 er positiv.
- Tallet 0 er der x 2 er null.

Fordelen med fortegnslinjer er at om man har fortegnslinjen til flere uttrykk, har man også fortegnslinjen til produktet.

Fordelen med fortegnslinjer er at om man har fortegnslinjen til flere uttrykk, har man også fortegnslinjen til produktet.

Eksempel



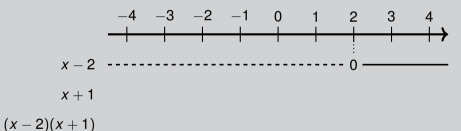
$$x-2$$

$$x + 1$$

$$(x-2)(x+1)$$

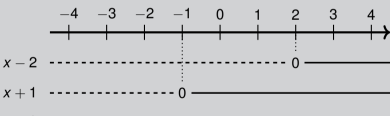
Fordelen med fortegnslinjer er at om man har fortegnslinjen til flere uttrykk, har man også fortegnslinjen til produktet.

Eksempel



Fordelen med fortegnslinjer er at om man har fortegnslinjen til flere uttrykk, har man også fortegnslinjen til produktet.

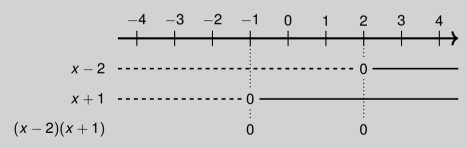
Eksempel



$$(x-2)(x+1)$$

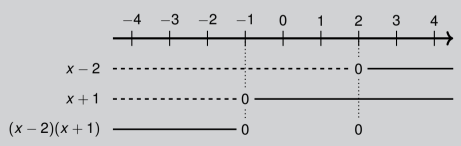
Fordelen med fortegnslinjer er at om man har fortegnslinjen til flere uttrykk, har man også fortegnslinjen til produktet.

Eksempel



Fordelen med fortegnslinjer er at om man har fortegnslinjen til flere uttrykk, har man også fortegnslinjen til produktet.

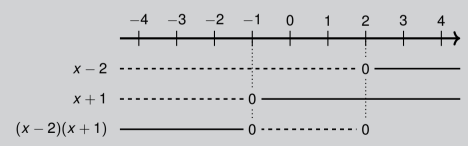
Eksempel



Fordelen med fortegnslinjer er at om man har fortegnslinjen til flere uttrykk, har man også fortegnslinjen til produktet.

Eksempel

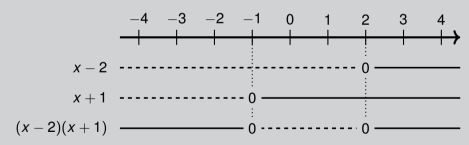
Vi skriver fortegnslinjene til x - 2 og x + 1 under hverandre:



Nikolai Bjørnestøl Hansen

Fordelen med fortegnslinjer er at om man har fortegnslinjen til flere uttrykk, har man også fortegnslinjen til produktet.

Eksempel



1 Tallinjer, intervall og doble ulikheter

- 2 Andregradsulikheter
 - Fortegnslinjer
 - Andregradsulikheter

3 Rasjonale ulikheter

Vi kan kombinere faktorisering med fortegnslinjer til å løse andregradsulikheter.



Vi kan kombinere faktorisering med fortegnslinjer til å løse andregradsulikheter.

Oppgave

Løs ulikheten $x^2 < 6 - x$.



Vi kan kombinere faktorisering med fortegnslinjer til å løse andregradsulikheter.

Oppgave

Løs ulikheten $x^2 < 6 - x$.

Vi skriver først om så vi får 0 på den ene siden:

$$x^2 + x - 6 < 0$$
.



Vi kan kombinere faktorisering med fortegnslinjer til å løse andregradsulikheter.

Oppgave

Løs ulikheten $x^2 < 6 - x$.

■ Vi skriver først om så vi får 0 på den ene siden:

$$x^2 + x - 6 < 0$$
.

Vi faktoriserer venstresiden:

$$x^2 + x - 6$$



Vi kan kombinere faktorisering med fortegnslinjer til å løse andregradsulikheter.

Oppgave

Løs ulikheten $x^2 < 6 - x$.

Vi skriver først om så vi får 0 på den ene siden:

$$x^2 + x - 6 < 0$$
.

Vi faktoriserer venstresiden:

$$x^2 + x - 6 = (x + 3)(x - 2).$$



Vi kan kombinere faktorisering med fortegnslinjer til å løse andregradsulikheter.

Oppgave

Løs ulikheten $x^2 < 6 - x$.

■ Vi skriver først om så vi får 0 på den ene siden:

$$x^2 + x - 6 < 0$$
.

Vi faktoriserer venstresiden:

$$x^2 + x - 6 = (x + 3)(x - 2).$$

Vi har nå skrevet om problemet til

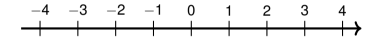
$$(x+3)(x-2) < 0.$$



■ Vi har skrevet om $x^2 < 6 - x$ til (x + 3)(x - 2) < 0.



- Vi har skrevet om $x^2 < 6 x$ til (x + 3)(x 2) < 0.
- Vi tegner fortegnslinjer for x + 3, x 2 og (x + 3)(x 2):



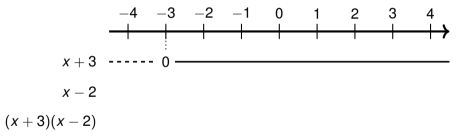
$$x + 3$$

$$x-2$$

$$(x + 3)(x - 2)$$

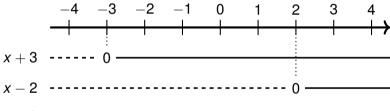


- Vi har skrevet om $x^2 < 6 x$ til (x + 3)(x 2) < 0.
- Vi tegner fortegnslinjer for x + 3, x 2 og (x + 3)(x 2):





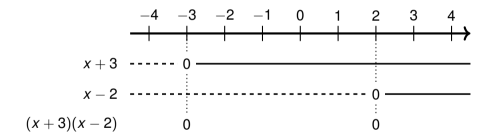
- Vi har skrevet om $x^2 < 6 x$ til (x + 3)(x 2) < 0.
- Vi tegner fortegnslinjer for x + 3, x 2 og (x + 3)(x 2):



$$(x+3)(x-2)$$

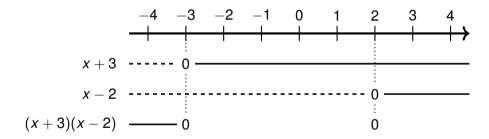


- Vi har skrevet om $x^2 < 6 x$ til (x + 3)(x 2) < 0.
- Vi tegner fortegnslinjer for x + 3, x 2 og (x + 3)(x 2):



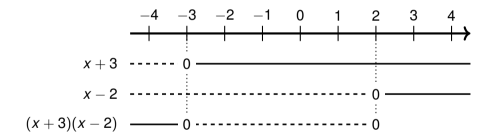


- Vi har skrevet om $x^2 < 6 x$ til (x + 3)(x 2) < 0.
- Vi tegner fortegnslinjer for x + 3, x 2 og (x + 3)(x 2):



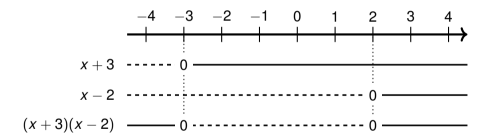


- Vi har skrevet om $x^2 < 6 x$ til (x + 3)(x 2) < 0.
- Vi tegner fortegnslinjer for x + 3, x 2 og (x + 3)(x 2):



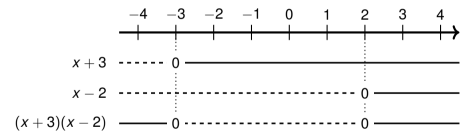


- Vi har skrevet om $x^2 < 6 x$ til (x + 3)(x 2) < 0.
- Vi tegner fortegnslinjer for x + 3, x 2 og (x + 3)(x 2):





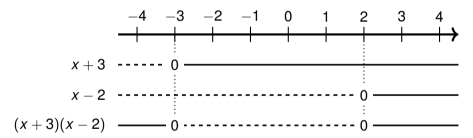
- Vi har skrevet om $x^2 < 6 x$ til (x + 3)(x 2) < 0.
- Vi tegner fortegnslinjer for x + 3, x 2 og (x + 3)(x 2):



■ Vi kan lese av fra fortegnslinjen at (x+3)(x-2) < 0 når -3 < x < 2.



- Vi har skrevet om $x^2 < 6 x$ til (x + 3)(x 2) < 0.
- Vi tegner fortegnslinjer for x + 3, x 2 og (x + 3)(x 2):



- Vi kan lese av fra fortegnslinjen at (x+3)(x-2) < 0 når -3 < x < 2.
- Vi ser også at (x+3)(x-2) > 0 når $x < -3 \lor 2 < x$.



Oppgave

Løs ulikheten $-2x^2 + 6x - 4 \le 0$.



Oppgave

Løs ulikheten $-2x^2 + 6x - 4 \le 0$.

Oppgaven er allerede satt opp med 0 på ene siden av ulikheten, så vi slipper å gjøre det.



Oppgave

Løs ulikheten $-2x^2 + 6x - 4 \le 0$.

- Oppgaven er allerede satt opp med 0 på ene siden av ulikheten, så vi slipper å gjøre det.
- Vi faktoriserer $-2x^2 + 6x 4$ og får -2(x 1)(x 2).



Oppgave

Løs ulikheten $-2x^2 + 6x - 4 \le 0$.

- Oppgaven er allerede satt opp med 0 på ene siden av ulikheten, så vi slipper å gjøre det.
- Vi faktoriserer $-2x^2 + 6x 4$ og får -2(x 1)(x 2).
- Oppgaven er nå $-2(x-1)(x-2) \le 0$.



Oppgave

Løs ulikheten $-2x^2 + 6x - 4 \le 0$.

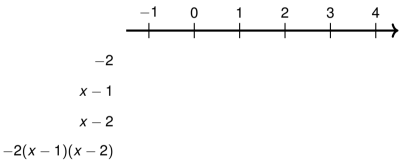
- Oppgaven er allerede satt opp med 0 på ene siden av ulikheten, så vi slipper å gjøre det.
- Vi faktoriserer $-2x^2 + 6x 4$ og får -2(x-1)(x-2).
- Oppgaven er nå $-2(x-1)(x-2) \le 0$.
- I fortegnslinjen skriver vi opp −2 på en egen linje.



■ Oppgaven er $-2(x-1)(x-2) \le 0$.

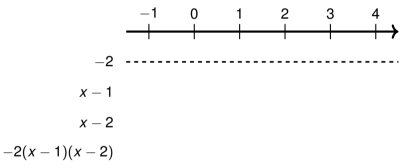


- Oppgaven er $-2(x-1)(x-2) \le 0$.
- Fortegnslinjene blir



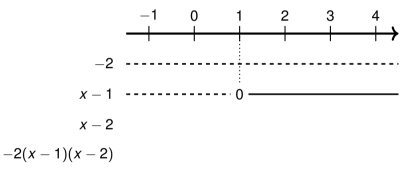


- Oppgaven er $-2(x-1)(x-2) \le 0$.
- Fortegnslinjene blir



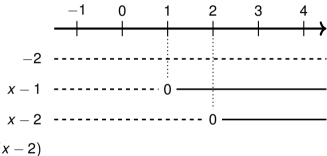


- Oppgaven er $-2(x-1)(x-2) \le 0$.
- Fortegnslinjene blir





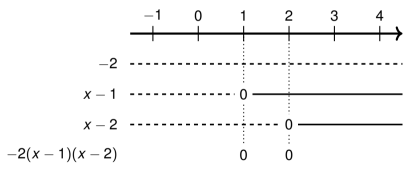
- Oppgaven er $-2(x-1)(x-2) \le 0$.
- Fortegnslinjene blir



$$-2(x-1)(x-2)$$

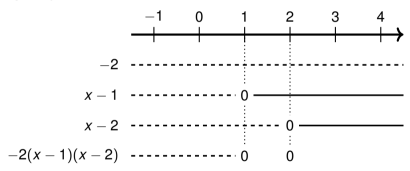


- Oppgaven er $-2(x-1)(x-2) \le 0$.
- Fortegnslinjene blir



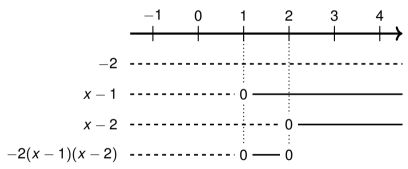


- Oppgaven er $-2(x-1)(x-2) \le 0$.
- Fortegnslinjene blir



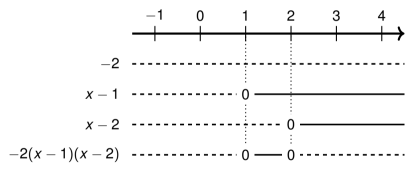


- Oppgaven er $-2(x-1)(x-2) \le 0$.
- Fortegnslinjene blir



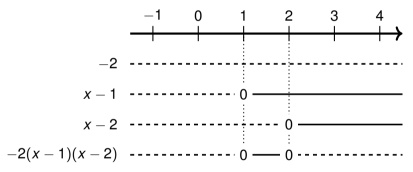


- Oppgaven er $-2(x-1)(x-2) \le 0$.
- Fortegnslinjene blir





- Oppgaven er $-2(x-1)(x-2) \le 0$.
- Fortegnslinjene blir



■ Vi kan lese av at $-2(x-1)(x-2) \le 0$ når $x \le 1 \lor 2 \le x$.



Oppgave

Løs ulikheten $x^2 < 3x - 4$.



Oppgave

Løs ulikheten $x^2 < 3x - 4$.

$$x^2 - 3x + 4 < 0$$
.



Oppgave

Løs ulikheten $x^2 < 3x - 4$.

Vi flytter over slik at det står 0 på høyresiden og får

$$x^2 - 3x + 4 < 0$$
.

■ Vi prøver å faktorisere denne. Det er umulig.



Oppgave

Løs ulikheten $x^2 < 3x - 4$.

$$x^2 - 3x + 4 < 0$$
.

- Vi prøver å faktorisere denne. Det er umulig.
- Det betyr at $x^2 3x + 4$ aldri er null.



Oppgave

Løs ulikheten $x^2 < 3x - 4$.

$$x^2 - 3x + 4 < 0$$
.

- Vi prøver å faktorisere denne. Det er umulig.
- Det betyr at $x^2 3x + 4$ aldri er null.
- Likningen vil alltid være positiv, eller alltid være negativ.



Oppgave

Løs ulikheten $x^2 < 3x - 4$.

$$x^2 - 3x + 4 < 0$$
.

- Vi prøver å faktorisere denne. Det er umulig.
- Det betyr at $x^2 3x + 4$ aldri er null.
- Likningen vil alltid være positiv, eller alltid være negativ.
- Vi tester med x = 0 og ser at da blir $x^2 3x + 4 = 4 > 0$.



Oppgave

Løs ulikheten $x^2 < 3x - 4$.

$$x^2 - 3x + 4 < 0$$
.

- Vi prøver å faktorisere denne. Det er umulig.
- Det betyr at $x^2 3x + 4$ aldri er null.
- Likningen vil alltid være positiv, eller alltid være negativ.
- Vi tester med x = 0 og ser at da blir $x^2 3x + 4 = 4 > 0$.
- Løsningen er derfor «Ingen x».





OSLO METROPOLITAN UNIVERSITY STORBYUNIVERSITETET