

OSLOMET

Resten ved polynomdivisjon

Nikolai Bjørnestøl Hansen

OSLO METROPOLITAN UNIVERSITY
STORBYUNIVERSITETET



Foto: Ronny Østnes / OsloMet

Resten ved polynomdivisjon

1 Polynomfunksjoner

2 Polynomdivisjon

3 Resten ved polynomdivisjon

- Rest og polynomverdier

- Ruffinis regel

Rest og polynomverdier

$$(x^2 - 2x + 1) : (x - 7) =$$

- Vi regner ut $\frac{x^2 - 2x + 1}{x - 7}$.

Rest og polynomverdier

$$(x^2 - 2x + 1) : (x - 7) = x$$

- Vi regner ut $\frac{x^2 - 2x + 1}{x - 7}$.

Rest og polynomverdier

$$\begin{array}{r} (x^2 - 2x + 1) : (x - 7) = x \\ \underline{-x^2 + 7x} \end{array}$$

- Vi regner ut $\frac{x^2-2x+1}{x-7}$.

Rest og polynomverdier

$$\begin{array}{r} (x^2 - 2x + 1) : (x - 7) = x \\ -x^2 + 7x \\ \hline 5x + 1 \end{array}$$

- Vi regner ut $\frac{x^2-2x+1}{x-7}$.

Rest og polynomverdier

$$\begin{array}{r} (x^2 - 2x + 1) : (x - 7) = x + 5 \\ -x^2 + 7x \\ \hline 5x + 1 \end{array}$$

- Vi regner ut $\frac{x^2-2x+1}{x-7}$.

Rest og polynomverdier

$$\begin{array}{r} (x^2 - 2x + 1) : (x - 7) = x + 5 \\ \underline{-x^2 + 7x} \\ 5x + 1 \\ \underline{-5x + 35} \\ - 34 \end{array}$$

- Vi regner ut $\frac{x^2-2x+1}{x-7}$.

Rest og polynomverdier

$$\begin{array}{r} (x^2 - 2x + 1) : (x - 7) = x + 5 \\ \underline{-x^2 + 7x} \\ 5x + 1 \\ \underline{-5x + 35} \\ 36 \end{array}$$

- Vi regner ut $\frac{x^2 - 2x + 1}{x - 7}$.

Rest og polynomverdier

$$\begin{array}{r} (x^2 - 2x + 1) : (x - 7) = x + 5 + \frac{36}{x - 7} \\ \underline{-x^2 + 7x} \\ 5x + 1 \\ \underline{-5x + 35} \\ 36 \end{array}$$

■ Vi regner ut $\frac{x^2 - 2x + 1}{x - 7}$.

Rest og polynomverdier

$$\begin{array}{r} (x^2 - 2x + 1) : (x - 7) = x + 5 + \frac{36}{x - 7} \\ \underline{-x^2 + 7x} \\ 5x + 1 \\ \underline{-5x + 35} \\ 36 \end{array}$$

- Vi regner ut $\frac{x^2 - 2x + 1}{x - 7}$.
- Vi ser at vi får 36 som rest.

Rest og polynomverdier

$$\begin{array}{r} (x^2 - 2x + 1) : (x - 7) = x + 5 + \frac{36}{x - 7} \\ \underline{-x^2 + 7x} \\ 5x + 1 \\ \underline{-5x + 35} \\ 36 \end{array}$$

$$P(7) = 7^2 - 2 \cdot 7 + 1$$

- Vi regner ut $\frac{x^2 - 2x + 1}{x - 7}$.
- Vi ser at vi får 36 som rest.
- Vi regner også ut $P(7)$ med $P(x) = x^2 - 2x + 1$.

Rest og polynomverdier

$$\begin{array}{r} (x^2 - 2x + 1) : (x - 7) = x + 5 + \frac{36}{x - 7} \\ \underline{-x^2 + 7x} \\ 5x + 1 \\ \underline{-5x + 35} \\ 36 \end{array}$$

$$\begin{aligned} P(7) &= 7^2 - 2 \cdot 7 + 1 \\ &= 49 - 14 + 1 \end{aligned}$$

- Vi regner ut $\frac{x^2 - 2x + 1}{x - 7}$.
- Vi ser at vi får 36 som rest.
- Vi regner også ut $P(7)$ med $P(x) = x^2 - 2x + 1$.

Rest og polynomverdier

$$\begin{array}{r} (x^2 - 2x + 1) : (x - 7) = x + 5 + \frac{36}{x - 7} \\ \underline{-x^2 + 7x} \\ 5x + 1 \\ \underline{-5x + 35} \\ 36 \end{array}$$

- Vi regner ut $\frac{x^2 - 2x + 1}{x - 7}$.
- Vi ser at vi får 36 som rest.
- Vi regner også ut $P(7)$ med $P(x) = x^2 - 2x + 1$.

$$\begin{aligned} P(7) &= 7^2 - 2 \cdot 7 + 1 \\ &= 49 - 14 + 1 \\ &= 36. \end{aligned}$$

Rest og polynomverdier

$$\begin{array}{r} (x^2 - 2x + 1) : (x - 7) = x + 5 + \frac{36}{x - 7} \\ \underline{-x^2 + 7x} \\ 5x + 1 \\ \underline{-5x + 35} \\ 36 \end{array}$$

- Vi regner ut $\frac{x^2 - 2x + 1}{x - 7}$.
- Vi ser at vi får 36 som rest.
- Vi regner også ut $P(7)$ med $P(x) = x^2 - 2x + 1$.
- Vi får 36 som svar.

$$\begin{aligned} P(7) &= 7^2 - 2 \cdot 7 + 1 \\ &= 49 - 14 + 1 \\ &= 36. \end{aligned}$$

Rest og polynomverdier

$$\begin{array}{r} (x^2 - 2x + 1) : (x - 7) = x + 5 + \frac{36}{x - 7} \\ \underline{-x^2 + 7x} \\ 5x + 1 \\ \underline{-5x + 35} \\ 36 \end{array}$$

$$\begin{aligned} P(7) &= 7^2 - 2 \cdot 7 + 1 \\ &= 49 - 14 + 1 \\ &= 36. \end{aligned}$$

- Vi regner ut $\frac{x^2 - 2x + 1}{x - 7}$.
- Vi ser at vi får 36 som rest.
- Vi regner også ut $P(7)$ med $P(x) = x^2 - 2x + 1$.
- Vi får 36 som svar.
- Merk at resten vi fikk når vi delte på $x - 7$ er samme som svaret vi fikk når vi satt inn 7.

Rest og polynomverdier

$$\begin{array}{r} (x^2 - 2x + 1) : (x - 7) = x + 5 + \frac{36}{x - 7} \\ \underline{-x^2 + 7x} \\ 5x + 1 \\ \underline{-5x + 35} \\ 36 \end{array}$$

$$\begin{aligned} P(7) &= 7^2 - 2 \cdot 7 + 1 \\ &= 49 - 14 + 1 \\ &= 36. \end{aligned}$$

- Vi regner ut $\frac{x^2 - 2x + 1}{x - 7}$.
- Vi ser at vi får 36 som rest.
- Vi regner også ut $P(7)$ med $P(x) = x^2 - 2x + 1$.
- Vi får 36 som svar.
- Merk at resten vi fikk når vi delte på $x - 7$ er samme som svaret vi fikk når vi satt inn 7.
- Dette vil **alltid** stemme.

Rest og polynomverdier

Regel

Tallet du får som rest når du regner ut $P(x) : (x - x_1)$ er lik $P(x_1)$.

Rest og polynomverdier

Regel

Tallet du får som rest når du regner ut $P(x) : (x - x_1)$ er lik $P(x_1)$.

- Dette kan vi bruke til å finne ut hva resten blir **uten** å utføre divisjonen.

Rest og polynomverdier

Regel

Tallet du får som rest når du regner ut $P(x) : (x - x_1)$ er lik $P(x_1)$.

- Dette kan vi bruke til å finne ut hva resten blir **uten** å utføre divisjonen.
- Vi kan **også** bruke det til å regne ut verdien til polynomet uten å sette inn.

Rest og polynomverdier

Regel

Tallet du får som rest når du regner ut $P(x) : (x - x_1)$ er lik $P(x_1)$.

- Dette kan vi bruke til å finne ut hva resten blir **uten** å utføre divisjonen.
- Vi kan **også** bruke det til å regne ut verdien til polynomet uten å sette inn.
- For større potenser er det lettere å utføre divisjonen.

Rest og polynomverdier

Regel

Tallet du får som rest når du regner ut $P(x) : (x - x_1)$ er lik $P(x_1)$.

- Dette kan vi bruke til å finne ut hva resten blir uten å utføre divisjonen.
- Vi kan også bruke det til å regne ut verdien til polynomet uten å sette inn.
- For større potenser er det lettere å utføre divisjonen.

Eksempel

Vi vil regne ut $x^3 - 41x + 2$ for $x = 7$.

Rest og polynomverdier

Regel

Tallet du får som rest når du regner ut $P(x) : (x - x_1)$ er lik $P(x_1)$.

- Dette kan vi bruke til å finne ut hva resten blir uten å utføre divisjonen.
- Vi kan også bruke det til å regne ut verdien til polynomet uten å sette inn.
- For større potenser er det lettere å utføre divisjonen.

Eksempel

Vi vil regne ut $x^3 - 41x + 2$ for $x = 7$. Vi må da regne ut $7 \cdot 7 \cdot 7 = 343$ og $41 \cdot 7 = 287$.

Rest og polynomverdier

Regel

Tallet du får som rest når du regner ut $P(x) : (x - x_1)$ er lik $P(x_1)$.

- Dette kan vi bruke til å finne ut hva resten blir uten å utføre divisjonen.
- Vi kan også bruke det til å regne ut verdien til polynomet uten å sette inn.
- For større potenser er det lettere å utføre divisjonen.

Eksempel

Vi vil regne ut $x^3 - 41x + 2$ for $x = 7$. Vi må da regne ut $7 \cdot 7 \cdot 7 = 343$ og $41 \cdot 7 = 287$. Det er ganske store tall vi må regne på.

Regne polynomverdi ved å finne rest

$$(x^3 - 41x + 2) : (x - 7) =$$

- Vi vil regne ut $P(7)$ når $P(x) = x^3 - 41x + 2$.

Regne polynomverdi ved å finne rest

$$(x^3 - 41x + 2) : (x - 7) =$$

- Vi vil regne ut $P(7)$ når $P(x) = x^3 - 41x + 2$.
- Vi regner heller ut $P(x) : (x - 7)$.

Regne polynomverdi ved å finne rest

$$(x^3 - 41x + 2) : (x - 7) = x^2$$

- Vi vil regne ut $P(7)$ når $P(x) = x^3 - 41x + 2$.
- Vi regner heller ut $P(x) : (x - 7)$.

Regne polynomverdi ved å finne rest

$$\left(\begin{array}{r} x^3 - 41x + 2 \\ -x^3 + 7x^2 \end{array} \right) : (x - 7) = x^2$$

- Vi vil regne ut $P(7)$ når $P(x) = x^3 - 41x + 2$.
- Vi regner heller ut $P(x) : (x - 7)$.

Regne polynomverdi ved å finne rest

$$\begin{array}{r} (x^3 - 41x + 2) : (x - 7) = x^2 \\ -x^3 + 7x^2 \\ \hline 7x^2 - 41x \end{array}$$

- Vi vil regne ut $P(7)$ når $P(x) = x^3 - 41x + 2$.
- Vi regner heller ut $P(x) : (x - 7)$.

Regne polynomverdi ved å finne rest

$$\begin{array}{r} (x^3 - 41x + 2) : (x - 7) = x^2 + 7x \\ -x^3 + 7x^2 \\ \hline 7x^2 - 41x \end{array}$$

- Vi vil regne ut $P(7)$ når $P(x) = x^3 - 41x + 2$.
- Vi regner heller ut $P(x) : (x - 7)$.

Regne polynomverdi ved å finne rest

$$\begin{array}{r} (x^3 - 41x + 2) : (x - 7) = x^2 + 7x \\ -x^3 + 7x^2 \\ \hline 7x^2 - 41x \\ -7x^2 + 49x \\ \hline \end{array}$$

- Vi vil regne ut $P(7)$ når $P(x) = x^3 - 41x + 2$.
- Vi regner heller ut $P(x) : (x - 7)$.

Regne polynomverdi ved å finne rest

$$\begin{array}{r} (x^3 - 41x + 2) : (x - 7) = x^2 + 7x \\ \underline{-x^3 + 7x^2} \\ 7x^2 - 41x \\ \underline{-7x^2 + 49x} \\ 8x + 2 \end{array}$$

- Vi vil regne ut $P(7)$ når $P(x) = x^3 - 41x + 2$.
- Vi regner heller ut $P(x) : (x - 7)$.

Regne polynomverdi ved å finne rest

$$\begin{array}{r} (x^3 - 41x + 2) : (x - 7) = x^2 + 7x + 8 \\ \underline{-x^3 + 7x^2} \\ 7x^2 - 41x \\ \underline{-7x^2 + 49x} \\ 8x + 2 \end{array}$$

- Vi vil regne ut $P(7)$ når $P(x) = x^3 - 41x + 2$.
- Vi regner heller ut $P(x) : (x - 7)$.

Regne polynomverdi ved å finne rest

$$\begin{array}{r} (x^3 - 41x + 2) : (x - 7) = x^2 + 7x + 8 \\ \underline{-x^3 + 7x^2} \\ 7x^2 - 41x \\ \underline{-7x^2 + 49x} \\ 8x + 2 \\ \underline{-8x + 56} \\ + 54 \end{array}$$

- Vi vil regne ut $P(7)$ når $P(x) = x^3 - 41x + 2$.
- Vi regner heller ut $P(x) : (x - 7)$.

Regne polynomverdi ved å finne rest

$$\begin{array}{r} (x^3 - 41x + 2) : (x - 7) = x^2 + 7x + 8 \\ \underline{-x^3 + 7x^2} \\ 7x^2 - 41x \\ \underline{-7x^2 + 49x} \\ 8x + 2 \\ \underline{-8x + 56} \\ 58 \end{array}$$

- Vi vil regne ut $P(7)$ når $P(x) = x^3 - 41x + 2$.
- Vi regner heller ut $P(x) : (x - 7)$.

Regne polynomverdi ved å finne rest

$$\begin{array}{r} (x^3 - 41x + 2) : (x - 7) = x^2 + 7x + 8 \\ \underline{-x^3 + 7x^2} \\ 7x^2 - 41x \\ \underline{-7x^2 + 49x} \\ 8x + 2 \\ \underline{-8x + 56} \\ 58 \end{array}$$

- Vi vil regne ut $P(7)$ når $P(x) = x^3 - 41x + 2$.
- Vi regner heller ut $P(x) : (x - 7)$.
- Selv om det var litt **flere** utregninger, var hver av dem **mindre** enn når vi satt inn direkte.

Regne polynomverdi ved å finne rest

$$(x^3 - 41x + 2) : (x - 7) = x^2 + 7x + 8$$

$$\begin{array}{r} x^3 + 2 \\ - x^3 + 7x^2 \\ \hline \end{array}$$

$$7x^2 - 41x$$

$$\begin{array}{r} 7x^2 - 41x \\ - 7x^2 + 49x \\ \hline \end{array}$$

$$8x + 2$$

$$\begin{array}{r} 8x + 2 \\ - 8x + 56 \\ \hline \end{array}$$

$$58$$

- Vi vil regne ut $P(7)$ når $P(x) = x^3 - 41x + 2$.
- Vi regner heller ut $P(x) : (x - 7)$.
- Selv om det var litt **flere** utregninger, var hver av dem **mindre** enn når vi satt inn direkte.
- Dette er sjeldent nyttig, siden vi kan bruke kalkulator. Men litt kult.

Faktorisering og nullpunkt

- Dersom vi får 0 i rest, sier vi at divisjonen går opp.

Faktorisering og nullpunkt

- Dersom vi får 0 i rest, sier vi at divisjonen **går opp**.
- Vi kan da **faktorisere** det opprinnelige polynomet.

Faktorisering og nullpunkt

- Dersom vi får 0 i rest, sier vi at divisjonen **går opp**.
- Vi kan da **faktorisere** det opprinnelige polynomet.
- Siden $(x^2 - 2x - 3) : (x + 1) = x - 3$, er $x^2 - 2x - 3 = (x + 1)(x - 3)$.

Faktorisering og nullpunkt

- Dersom vi får 0 i rest, sier vi at divisjonen **går opp**.
- Vi kan da **faktorisere** det opprinnelige polynomet.
- Siden $(x^2 - 2x - 3) : (x + 1) = x - 3$, er $x^2 - 2x - 3 = (x + 1)(x - 3)$.
- Siden **resten** av $P(x) : (x - x_1)$ er det samme som $P(x_1)$ må x_1 være et **nullpunkt** for at divisjonen skal gå opp.

Faktorisering og nullpunkt

- Dersom vi får 0 i rest, sier vi at divisjonen **går opp**.
- Vi kan da **faktorisere** det opprinnelige polynomet.
- Siden $(x^2 - 2x - 3) : (x + 1) = x - 3$, er $x^2 - 2x - 3 = (x + 1)(x - 3)$.
- Siden **resten** av $P(x) : (x - x_1)$ er det samme som $P(x_1)$ må x_1 være et **nullpunkt** for at divisjonen skal gå opp.

Regel

Divisjonen

$$P(x) : (x - x_1)$$

går opp hvis og bare hvis $P(x_1) = 0$.

Faktorisering og nullpunkt

- Dersom vi får 0 i rest, sier vi at divisjonen **går opp**.
- Vi kan da **faktorisere** det opprinnelige polynomet.
- Siden $(x^2 - 2x - 3) : (x + 1) = x - 3$, er $x^2 - 2x - 3 = (x + 1)(x - 3)$.
- Siden **resten** av $P(x) : (x - x_1)$ er det samme som $P(x_1)$ må x_1 være et **nullpunkt** for at divisjonen skal gå opp.

Regel

Divisjonen

$$P(x) : (x - x_1)$$

går opp hvis og bare hvis $P(x_1) = 0$.

Polynomet $P(x)$ har $(x - x_1)$ som faktor hvis og bare hvis $P(x_1) = 0$.

Om divisjonen går opp

Oppgave

Bestem hva a må være for at divisjonen går opp:

$$(x^2 - ax + 3) : (x - 3).$$

Om divisjonen går opp

Oppgave

Bestem hva a må være for at divisjonen går opp:

$$(x^2 - ax + 3) : (x - 3).$$

- For at divisjonen skal gå opp, må $x = 3$ være et nullpunkt for polynomet.

Om divisjonen går opp

Oppgave

Bestem hva a må være for at divisjonen går opp:

$$(x^2 - ax + 3) : (x - 3).$$

- For at divisjonen skal gå opp, må $x = 3$ være et nullpunkt for polynomet.
- Vi setter inn $x = 3$ og påstår at det skal bli 0:

Om divisjonen går opp

Oppgave

Bestem hva a må være for at divisjonen går opp:

$$(x^2 - ax + 3) : (x - 3).$$

- For at divisjonen skal gå opp, må $x = 3$ være et nullpunkt for polynomet.
- Vi setter inn $x = 3$ og påstår at det skal bli 0:

$$0 = x^2 - ax + 3$$

Om divisjonen går opp

Oppgave

Bestem hva a må være for at divisjonen går opp:

$$(x^2 - ax + 3) : (x - 3).$$

- For at divisjonen skal gå opp, må $x = 3$ være et nullpunkt for polynomet.
- Vi setter inn $x = 3$ og påstår at det skal bli 0:

$$\begin{aligned} 0 &= x^2 - ax + 3 \\ &= 3^2 - 3a + 3 \end{aligned}$$

Om divisjonen går opp

Oppgave

Bestem hva a må være for at divisjonen går opp:

$$(x^2 - ax + 3) : (x - 3).$$

- For at divisjonen skal gå opp, må $x = 3$ være et nullpunkt for polynomet.
- Vi setter inn $x = 3$ og påstår at det skal bli 0:

$$\begin{aligned}0 &= x^2 - ax + 3 \\ &= 3^2 - 3a + 3 \\ &= 12 - 3a\end{aligned}$$

Om divisjonen går opp

Oppgave

Bestem hva a må være for at divisjonen går opp:

$$(x^2 - ax + 3) : (x - 3).$$

- For at divisjonen skal gå opp, må $x = 3$ være et nullpunkt for polynomet.
- Vi setter inn $x = 3$ og påstår at det skal bli 0:

$$\begin{aligned}0 &= x^2 - ax + 3 \\ &= 3^2 - 3a + 3 \\ &= 12 - 3a \\ 12 &= 3a\end{aligned}$$

Om divisjonen går opp

Oppgave

Bestem hva a må være for at divisjonen går opp:

$$(x^2 - ax + 3) : (x - 3).$$

- For at divisjonen skal gå opp, må $x = 3$ være et nullpunkt for polynomet.
- Vi setter inn $x = 3$ og påstår at det skal bli 0:

$$0 = x^2 - ax + 3$$

$$= 3^2 - 3a + 3$$

$$= 12 - 3a$$

$$12 = 3a$$

$$4 = a$$

Resten ved polynomdivisjon

1 Polynomfunksjoner

2 Polynomdivisjon

3 Resten ved polynomdivisjon

- Rest og polynomverdier

- Ruffinis regel

Ruffinis regel

- Mesteparten av tiden så deler vi på et førstegradspolynom.

Ruffinis regel

- Mesteparten av tiden så deler vi på et førstegradspolynom.
- Det finnes en rask metode å utføre divisjonen på kalt **Ruffinis regel**.

Ruffinis regel

- Mesteparten av tiden så deler vi på et førstegradspolynom.
- Det finnes en rask metode å utføre divisjonen på kalt **Ruffinis regel**.
- Den går gjennom de samme utregningene som den vanlige divisjonsalgoritmen for polynom.

Ruffinis regel

- Mesteparten av tiden så deler vi på et førstegradspolynom.
- Det finnes en rask metode å utføre divisjonen på kalt **Ruffinis regel**.
- Den går gjennom de samme utregningene som den vanlige divisjonsalgoritmen for polynom.
- Men bruker mindre plass, og gir mindre sjanse for regnefeil.

Ruffinis regel

- Mesteparten av tiden så deler vi på et førstegradspolynom.
- Det finnes en rask metode å utføre divisjonen på kalt **Ruffinis regel**.
- Den går gjennom de samme utregningene som den vanlige divisjonsalgoritmen for polynom.
- Men bruker mindre plass, og gir mindre sjanse for regnefeil.
- Regelen brukes kun om vi deler på $x - x_1$.

Ruffinis regel

- Mesteparten av tiden så deler vi på et førstegradspolynom.
- Det finnes en rask metode å utføre divisjonen på kalt **Ruffinis regel**.
- Den går gjennom de samme utregningene som den vanlige divisjonsalgoritmen for polynom.
- Men bruker mindre plass, og gir mindre sjanse for regnefeil.
- Regelen brukes kun om vi deler på $x - x_1$.
- Om vi vil regne ut $\frac{3x^2 - 2x + 1}{2x - 1}$ med Ruffinis regel, må vi derfor heller regne ut $3x^2 - 2x + 1$ delt på $x - \frac{1}{2}$

Ruffinis regel

- Mesteparten av tiden så deler vi på et førstegradspolynom.
- Det finnes en rask metode å utføre divisjonen på kalt **Ruffinis regel**.
- Den går gjennom de samme utregningene som den vanlige divisjonsalgoritmen for polynom.
- Men bruker mindre plass, og gir mindre sjanse for regnefeil.
- Regelen brukes kun om vi deler på $x - x_1$.
- Om vi vil regne ut $\frac{3x^2 - 2x + 1}{2x - 1}$ med Ruffinis regel, må vi derfor heller regne ut $3x^2 - 2x + 1$ delt på $x - \frac{1}{2}$
- Og så dele svaret på 2.

Ruffinis regel

- Mesteparten av tiden så deler vi på et førstegradspolynom.
- Det finnes en rask metode å utføre divisjonen på kalt **Ruffinis regel**.
- Den går gjennom de samme utregningene som den vanlige divisjonsalgoritmen for polynom.
- Men bruker mindre plass, og gir mindre sjanse for regnefeil.
- Regelen brukes kun om vi deler på $x - x_1$.
- Om vi vil regne ut $\frac{3x^2 - 2x + 1}{2x - 1}$ med Ruffinis regel, må vi derfor heller regne ut $3x^2 - 2x + 1$ delt på $x - \frac{1}{2}$
- Og så dele svaret på 2.
- Mesteparten av tiden kan vi bruke Ruffinis regel uten problemer.

Ruffinis regel

$x = 2$

- Vi vil regne ut $x^2 - 5x + 3$ når $x = 2$.
Vi setter opp en tabell som over.

Ruffinis regel

$$x = 2 \left| \begin{array}{c|c|c} 1 & -5 & 3 \\ \hline & & \end{array} \right.$$

- Vi vil regne ut $x^2 - 5x + 3$ når $x = 2$.
Vi setter opp en tabell som over.
- Vi fyller inn koeffisientene til $x^2 - 5x + 3$ i øverste rad.

Ruffinis regel

	1	-5	3
$x = 2$			

1

- Vi vil regne ut $x^2 - 5x + 3$ når $x = 2$.
Vi setter opp en tabell som over.
- Vi fyller inn koeffisientene til $x^2 - 5x + 3$ i øverste rad.
- Vi summerer tallene i første kolonne.

Ruffinis regel

$$x = 2 \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline 1 & -5 & 3 \\ \hline & 2 & \\ \hline \end{array}$$

1 \cdot 2

- Vi vil regne ut $x^2 - 5x + 3$ når $x = 2$.
Vi setter opp en tabell som over.
- Vi fyller inn koeffisientene til $x^2 - 5x + 3$ i øverste rad.
- Vi summerer tallene i første kolonne.
- Vi ganger svaret med x -verdien, og skriver svaret i neste kolonne.

Ruffinis regel

	1	-5	3
$x = 2$		2	
	1	-3	

- Vi vil regne ut $x^2 - 5x + 3$ når $x = 2$. Vi setter opp en tabell som over.
- Vi summerer tallene i midtre kolonne.
- Vi fyller inn koeffisientene til $x^2 - 5x + 3$ i øverste rad.
- Vi summerer tallene i første kolonne.
- Vi ganger svaret med x -verdien, og skriver svaret i neste kolonne.

Ruffinis regel

$$x = 2 \quad \begin{array}{r|rr|r} & 1 & -5 & 3 \\ & & 2 & -6 \\ \hline & 1 & -3 & \cdot 2 \end{array}$$

- Vi vil regne ut $x^2 - 5x + 3$ når $x = 2$. Vi setter opp en tabell som over.
- Vi fyller inn koeffisientene til $x^2 - 5x + 3$ i øverste rad.
- Vi summerer tallene i første kolonne.
- Vi ganger svaret med x -verdien, og skriver svaret i neste kolonne.
- Vi summerer tallene i midtre kolonne.
- Vi ganger svaret med x -verdien.

Ruffinis regel

$$x = 2 \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline 1 & -5 & 3 \\ \hline & 2 & -6 \\ \hline 1 & -3 & -3 \\ \hline \end{array}$$

- Vi vil regne ut $x^2 - 5x + 3$ når $x = 2$. Vi setter opp en tabell som over.
- Vi fyller inn koeffisientene til $x^2 - 5x + 3$ i øverste rad.
- Vi summerer tallene i første kolonne.
- Vi ganger svaret med x -verdien, og skriver svaret i neste kolonne.
- Vi summerer tallene i midtre kolonne.
- Vi ganger svaret med x -verdien.
- Vi summerer tallene i siste kolonne.

Ruffinis regel

$$x = 2 \left| \begin{array}{c|c|c} 1 & -5 & 3 \\ \hline & 2 & -6 \\ \hline 1 & -3 & -3 \end{array} \right.$$

- Vi vil regne ut $x^2 - 5x + 3$ når $x = 2$. Vi setter opp en tabell som over.
- Vi fyller inn koeffisientene til $x^2 - 5x + 3$ i øverste rad.
- Vi summerer tallene i første kolonne.
- Vi ganger svaret med x -verdien, og skriver svaret i neste kolonne.
- Vi summerer tallene i midtre kolonne.
- Vi ganger svaret med x -verdien.
- Vi summerer tallene i siste kolonne.
- Vi får da at $P(x) = -3$.

Ruffinis regel

$x = 2$	1	-5	3
		2	-6
	1	-3	-3

- Vi vil regne ut $x^2 - 5x + 3$ når $x = 2$. Vi setter opp en tabell som over.
- Vi fyller inn koeffisientene til $x^2 - 5x + 3$ i øverste rad.
- Vi summerer tallene i første kolonne.
- Vi ganger svaret med x -verdien, og skriver svaret i neste kolonne.
- Vi summerer tallene i midtre kolonne.
- Vi ganger svaret med x -verdien.
- Vi summerer tallene i siste kolonne.
- Vi får da at $P(x) = -3$.
- Og at $\frac{x^2-5x+3}{x-2} = x - 3 - \frac{3}{x-2}$.

Ruffinis regel, II

$x = 4$

- Vi vil regne ut $(2x^3 - 7x^2 - 5x + 4) : (x - 4)$. Vi setter opp en tabell som over.

Ruffinis regel, II

$$x = 4 \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 2 & -7 & -5 & 4 \\ \hline & & & \\ \hline \end{array}$$

- Vi vil regne ut $(2x^3 - 7x^2 - 5x + 4) : (x - 4)$. Vi setter opp en tabell som over.
- Vi fyller inn koeffisientene til $2x^3 - 7x^2 - 5x + 4$ i øverste rad.

Ruffinis regel, II

	2	-7	-5	4
$x = 4$				

2

- Vi vil regne ut $(2x^3 - 7x^2 - 5x + 4) : (x - 4)$. Vi setter opp en tabell som over.
- Vi fyller inn koeffisientene til $2x^3 - 7x^2 - 5x + 4$ i øverste rad.
- Vi følger Ruffinis regel.

Ruffinis regel, II

	2	-7	-5	4
$x = 4$		8		

$2 \cdot 4$

- Vi vil regne ut $(2x^3 - 7x^2 - 5x + 4) : (x - 4)$. Vi setter opp en tabell som over.
- Vi fyller inn koeffisientene til $2x^3 - 7x^2 - 5x + 4$ i øverste rad.
- Vi følger Ruffinis regel.

Ruffinis regel, II

	2	-7	-5	4
$x = 4$		8		
	2	1		

- Vi vil regne ut $(2x^3 - 7x^2 - 5x + 4) : (x - 4)$. Vi setter opp en tabell som over.
- Vi fyller inn koeffisientene til $2x^3 - 7x^2 - 5x + 4$ i øverste rad.
- Vi følger Ruffinis regel.

Ruffinis regel, II

$$x = 4 \begin{array}{r|rrrr} & 2 & -7 & -5 & 4 \\ & & 8 & 4 & \\ \hline & 2 & 1 & .4 & \end{array}$$

- Vi vil regne ut $(2x^3 - 7x^2 - 5x + 4) : (x - 4)$. Vi setter opp en tabell som over.
- Vi fyller inn koeffisientene til $2x^3 - 7x^2 - 5x + 4$ i øverste rad.
- Vi følger Ruffinis regel.

Ruffinis regel, II

	2	-7	-5	4
$x = 4$		8	4	
	2	1	-1	

- Vi vil regne ut $(2x^3 - 7x^2 - 5x + 4) : (x - 4)$. Vi setter opp en tabell som over.
- Vi fyller inn koeffisientene til $2x^3 - 7x^2 - 5x + 4$ i øverste rad.
- Vi følger Ruffinis regel.

Ruffinis regel, II

$$x = 4 \begin{array}{r|rrrr} & 2 & -7 & -5 & 4 \\ & & 8 & 4 & -4 \\ \hline & 2 & 1 & -1 & .4 \end{array}$$

- Vi vil regne ut $(2x^3 - 7x^2 - 5x + 4) : (x - 4)$. Vi setter opp en tabell som over.
- Vi fyller inn koeffisientene til $2x^3 - 7x^2 - 5x + 4$ i øverste rad.
- Vi følger Ruffinis regel.

Ruffinis regel, II

$x = 4$	2	-7	-5	4
		8	4	-4
	2	1	-1	0

- Vi vil regne ut $(2x^3 - 7x^2 - 5x + 4) : (x - 4)$. Vi setter opp en tabell som over.
- Vi fyller inn koeffisientene til $2x^3 - 7x^2 - 5x + 4$ i øverste rad.
- Vi følger Ruffinis regel.

Ruffinis regel, II

$x = 4$	2	-7	-5	4
		8	4	-4
	2	1	-1	0

- Vi vil regne ut $(2x^3 - 7x^2 - 5x + 4) : (x - 4)$. Vi setter opp en tabell som over.
- Vi fyller inn koeffisientene til $2x^3 - 7x^2 - 5x + 4$ i øverste rad.
- Vi følger Ruffinis regel.
- Dette gir oss at

$$\frac{2x^3 - 7x^2 - 5x + 4}{x - 4} = 2x^2 + x - 1$$

med **null** i rest.

OSLOMET

OSLO METROPOLITAN UNIVERSITY
STORBYUNIVERSITETET