

## Kort innføring i polynomdivisjon for MAT 1100

I dette notatet skal vi se litt på polynomdivisjon. Mange vil kjenne denne teknikken fra før, men etter siste læreplanomlegning er den ikke lenger pensum i videregående skole.

La oss først minne oss selv om hva et polynom er. Typiske eksempler er

$$P(x) = 7x^4 - 3x^3 + \frac{4}{3}x^2 - x + 13$$

(som er et fjerdegradspolynom) og

$$Q(x) = -3x^5 + \pi x^2 - 102$$

(som er et femtegradspolynom). Generelt er et  $n$ -te gradspolynom et uttrykk på formen

$$P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + a_{n-2} x^{n-2} + \dots + a_2 x^2 + a_1 x + a_0$$

der  $a_n, a_{n-1}, \dots, a_0$  er gitte tall og  $a_n \neq 0$ . Tallene  $a_n, a_{n-1}, \dots, a_0$  kan være reelle, og da kaller vi  $P$  et reelt polynom, eller de kan være komplekse, og da kaller vi  $P$  et komplekst polynom. I dette notatet vil vi bare ta for oss reelle polynomer, men alle teknikker og resultater gjelder like godt for komplekse polynomer. Legg merke til at (noen av) tallene  $a_n, a_{n-1}, \dots, a_0$  kan være negative og da får vi minus istedenfor pluss mellom leddene. Det kan også hende at noen av tallene  $a_n, a_{n-1}, \dots, a_0$  er lik 0, og da vil det se ut som polynomet “mangler” enkelte ledd (slik som  $Q(x)$  ovenfor ser ut til å mangle ledd av fjerde, tredje og første grad).

### 1 Polynomdivisjon

Polynomdivisjon er en teknikk for å dele et polynom med et annet polynom. Som du snart vil se, ligner den mye på den teknikken vi bruker for å dele et flersifret tall med et annet tall. Det er kanskje greiest å begynne med et eksempel.

**Eksempel 1:** Vi skal dele  $P(x) = 2x^4 + 4x^3 - 3x^2 + x + 4$  med  $Q(x) = x^2 - 2x + 4$ . Vi setter først opp dette som et vanlig divisjonsstykke:

$$2x^4 + 4x^3 - 3x^2 + x + 4 : x^2 - 2x + 4 =$$

Først skritt i utregningen er å se hvilken størrelse vi må gange divisoren  $x^2 - 2x + 4$  med for at det høyeste leddet i svaret skal stemme med det høyeste leddet til dividenden  $2x^4 + 4x^3 - 3x^2 + x + 4$ . I vårt eksempel er dette  $2x^2$ , og vi fører dette på denne måten:

$$2x^4 + 4x^3 - 3x^2 + x + 4 : x^2 - 2x + 4 = 2x^2$$

$$2x^4 - 4x^3 + 8x^2$$

Legg merke til at uttrykket på den nederste linjen er det vi får når vi ganger divisoren  $x^2 - 2x + 4$  med  $2x^2$ . Vi trekker nå den nederste linjen fra den øverste:

$$2x^4 + 4x^3 - 3x^2 + x + 4 : x^2 - 2x + 4 = 2x^2$$

$$-(2x^4 - 4x^3 + 8x^2)$$

$$8x^3 - 11x^2 + x + 4$$

Vi gjentar nå prosedyren. Denne gangen må vi finne hvilken størrelse vi må gange  $x^2 - 2x + 4$  med for å få det høyeste leddet lik  $8x^3$ . Det er  $8x$ , og vi skriver:

$$2x^4 + 4x^3 - 3x^2 + x + 4 : x^2 - 2x + 4 = 2x^2 + 8x$$

$$-(2x^4 - 4x^3 + 8x^2)$$

$$8x^3 - 11x^2 + x + 4$$

$$8x^3 - 16x^2 + 32x$$

Som ovenfor trekker vi den nederste linjen fra den nest nederste:

$$2x^4 + 4x^3 - 3x^2 + x + 4 : x^2 - 2x + 4 = 2x^2 + 8x$$

$$-(2x^4 - 4x^3 + 8x^2)$$

$$8x^3 - 11x^2 + x + 4$$

$$-(8x^3 - 16x^2 + 32x)$$

$$5x^2 - 31x + 4$$

Vi gjentar prosedyren enda en gang. Denne gangen må vi finne hvilken størrelse vi må gange  $x^2 - 2x + 4$  med for å få høyeste ledd lik  $5x^2$ . Det er  $5$ , og vi skriver:

$$2x^4 + 4x^3 - 3x^2 + x + 4 : x^2 - 2x + 4 = 2x^2 + 8x + 5$$

$$-(2x^4 - 4x^3 + 8x^2)$$

$$8x^3 - 11x^2 + x + 4$$

$$-(8x^3 - 16x^2 + 32x)$$

$$5x^2 - 31x + 4$$

$$5x^2 - 10x + 20$$

Vi trekker fra den nederste linjen og får:

$$\begin{array}{r}
2x^4 + 4x^3 - 3x^2 + x + 4 : x^2 - 2x + 4 = 2x^2 + 8x + 5 \\
-(2x^4 - 4x^3 + 8x^2) \\
\hline
8x^3 - 11x^2 + x + 4 \\
-(8x^3 - 16x^2 + 32x) \\
\hline
5x^2 - 31x + 4 \\
-(5x^2 - 10x + 20) \\
\hline
-21x - 16
\end{array}$$

Uttrykket  $-21x + 4$  på nederste linjen har nå lavere grad enn divisor  $x^2 - 2x + 4$  og polynomdivisjonen er da ferdig. Vi kaller "svaret"  $K(x) = 2x^2 + 8x + 5$  for den (*ufullstendige*) *kvotienten* og uttrykket  $R(x) = -21x - 16$  på nederste linje for *resten* (sammenlign med vanlig divisjon). Hva betyr så disse uttrykkene? Jo, de betyr at

$$\frac{2x^4 + 4x^3 - 3x^2 + x + 4}{x^2 - 2x + 4} = 2x^2 + 8x + 5 + \frac{-21x - 16}{x^2 - 2x + 4}$$

(sjekk dette ved å trekke sammen høyresiden!). Ganger vi med  $x^2 - 2x + 4$  på begge sider, får vi

$$2x^4 + 4x^3 - 3x^2 + x + 4 = (2x^2 + 8x + 5)(x^2 - 2x + 4) + (-21x - 16) \quad \spadesuit$$

Resultatet i Eksempel 1 gjelder helt generelt; dersom vi har to polynomer  $P(x)$  og  $Q(x)$  der  $P(x)$  har høyere grad enn  $Q(x)$ , så kan vi ved å bruke metoden ovenfor finne to polynomer  $K(x)$  og  $R(x)$ , der  $R(x)$  har lavere grad enn  $Q(x)$ , slik at

$$\frac{P(x)}{Q(x)} = K(x) + \frac{R(x)}{Q(x)}$$

Ganger vi med  $Q(x)$ , får vi

$$P(x) = K(x)Q(x) + R(x)$$

Vi skriver opp dette resultatet som en setning:

**Setning 1** *Anta at  $P(x)$  og  $Q(x)$  er polynomer og at graden til  $Q(x)$  er minst én. Da finnes det polynomer  $K(x)$ ,  $R(x)$  der graden til  $R(x)$  er ekte mindre enn graden til  $Q(x)$ , slik at*

$$P(x) = K(x)Q(x) + R(x) \text{ for alle } x$$

*Legg merke til at dersom graden til  $P(x)$  er mindre enn graden til  $Q(x)$ , kan vi velge  $K(x) = 0$  og  $R(x) = P(x)$ .*

Vi tar ikke med beviset for denne setningen selv om det er forholdsvis enkelt (man kan f.eks. bruke induksjon på graden til  $P(x)$ ). Isteden tar vi med et eksempel til der vi nå bare viser det ferdige resultatet av polynomdivisjonen (prøv deg selv før du ser på resultatet!).

**Eksempel 2:** Vi skal bruke polynomdivisjon til å dele  $P(x) = x^3 + 3x^2 - 4x + 5$  på  $Q(x) = x - 2$ . Vi får:

$$\begin{array}{r} x^3 + 3x^2 - 4x + 5 : x - 2 = x^2 + 5x + 6 \\ \underline{-(x^3 - 2x^2)} \\ 5x^2 - 4x + 5 \\ \underline{-(5x^2 - 10x)} \\ 6x + 5 \\ \underline{-(6x - 12)} \\ 17 \end{array}$$

Altså er

$$\frac{x^3 + 3x^2 - 4x + 5}{x - 2} = x^2 + 5x + 6 + \frac{17}{x - 2} \quad \spadesuit$$

Hva skal så polynomdivisjon brukes til? Det viser seg at polynomdivisjon er en teknikk som dukker opp mange steder i matematikken, men i dette kurset skal vi hovedsakelig bruke den til å løse ligninger og integrasjonsoppgaver. Som en liten forsmak på hvordan polynomdivisjon brukes til å løse integrasjonsoppgaver, kan vi tenke oss at vi skal regne ut integralet

$$\int \frac{x^3 + 3x^2 - 4x + 5}{x - 2} dx$$

Ifølge Eksempel 2 kan dette integralet skrives

$$\int \left( x^2 + 5x + 6 + \frac{17}{x - 2} \right) dx$$

og nå er det ikke så vanskelig å regne ut:

$$\begin{aligned} \int \frac{x^3 + 3x^2 - 4x + 5}{x - 2} dx &= \int \left( x^2 + 5x + 6 + \frac{17}{x - 2} \right) dx \\ &= \frac{x^3}{3} + \frac{5}{2}x^2 + 6x + 17 \ln |x - 2| + C \end{aligned}$$

Dette eksempelet er spesielt enkelt fordi vi har et førstegradspolynom i nevneren. For å håndtere nevnerer av høyere grad, må vi kombinere polynomdivisjon med delbrøkoppspalting (dette får du lære om i seksjon 9.3 i *Kalkulus*).

## Oppgaver

1. Utfør polynomdivisjon  $P(x) : Q(x)$  og kontroller svaret:

a)  $P(x) = 3x^3 + 2x^2 + 5x - 4$ ,  $Q(x) = x - 3$

b)  $P(x) = x^4 - 3x^3 + 2x^2 + 3x - 2$ ,  $Q(x) = x^2 + 2x - 1$

c)  $P(x) = x^4 - 2x^2 + 3x - 1$ ,  $Q(x) = x^2 - 1$

2. Regn ut integralene:

a)  $\int \frac{x^2+2x+3}{x+1} dx$

b)  $\int \frac{x^2}{x+1} dx$

## 2 Polynomdivisjon og ligningsløsning

Når vi deler to (hele) tall på hverandre, kan to ting skje — enten går divisjonen opp (slik som når vi deler 42 på 7), eller vi kan stå igjen med en rest (slik som når vi deler 45 på 7 og står igjen med resten 3). Det samme skjer med polynomdivisjon – noen ganger blir resten  $R(x)$  lik null, og divisjonen går dermed opp. Her er et eksempel:

**Eksempel 3:** Vi skal dele  $P(x) = x^4 + 3x^3 - 2x^2 - 5x + 3$  på  $Q(x) = x^2 + x - 1$ . Vi får:

$$\begin{array}{r} x^4 + 3x^3 - 2x^2 - 5x + 3 : x^2 + x - 1 = x^2 + 2x - 3 \\ -(x^4 + x^3 - x^2) \\ \hline 2x^3 - x^2 - 5x + 3 \\ -(2x^3 + 2x^2 - 2x) \\ \hline -3x^2 - 3x + 3 \\ -(-3x^2 - 3x + 3) \\ \hline 0 \end{array}$$

Dermed går divisjonen opp, og vi har

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

Ganger vi med  $x^2 + x - 1$  på begge sider, får vi

$$x^4 + 3x^3 - 2x^2 - 5x + 3 = (x^2 + x - 1)(x^2 + 2x - 3)$$

Dette er en svært nyttig opplysning dersom vi ønsker å løse fjerdegradsligningen

$$x^4 + 3x^3 - 2x^2 - 5x + 3 = 0$$

Denne ligningen kan nemlig nå skrives

$$(x^2 + x - 1)(x^2 + 2x - 3) = 0$$

Siden et produkt bare er null dersom en av faktorene er null, betyr dette at  $x$  er en løsning av ligningen  $x^4 + 3x^3 - 2x^2 - 5x + 3 = 0$  hvis og bare hvis  $x$  er en løsning av en av de to ligningene  $x^2 + x - 1 = 0$  eller  $x^2 + 2x - 3 = 0$ . Disse annengradsligningene kan vi løse på vanlig måte (gjør det!), og vi finner dermed at fjerdegradsligningen  $x^4 + 3x^3 - 2x^2 - 5x + 3 = 0$  har løsningene:

$$x_1 = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{5}}{2}, x_2 = -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{5}}{2}, x_3 = -3, x_4 = 1 \quad \spadesuit$$

Denne sammenhengen mellom polynomdivisjon og ligningsløsning kan vi utnytte mer systematisk. Anta at vi deler et polynom  $P(x)$  på førstegrads-polynomet  $x - a$  (der  $a$  er et tall). Siden resten skal ha lavere grad enn divisoren  $x - a$ , må den være en konstant  $r$  (se Eksempel 2 ovenfor dersom du synes dette er forvirrende). Det betyr at

$$P(x) = K(x)(x - a) + r \quad \text{for alle } x$$

(husk Setning 1). Setter vi  $x = a$  i dette uttrykket, får vi:

$$P(a) = r$$

Det betyr at dersom  $a$  er en rot i polynomet  $P(x)$ , så må  $r$  være lik 0. Omvendt, hvis  $r$  er lik null, så er  $a$  en rot i polynomet  $P(x)$ . Vi har dermed vist følgende setning.

**Setning 2** *Et tall  $a$  (reelt eller komplekst) er rot i polynomet  $P(x)$  hvis og bare hvis  $P(x)$  er delelig med  $x - a$ .*

Her er et eksempel som viser hvordan denne setningen kan brukes i praksis.

**Eksempel 4:** Vis at  $x = 3$  er en rot i ligningen  $x^3 - 4x^2 - 3x + 18 = 0$  og finn de andre røttene.

Vi lar  $P(x) = x^3 - 4x^2 - 3x + 18$ . For å vise at 3 er en rot i ligningen  $P(x) = 0$ , setter vi inn:

$$P(3) = 3^3 - 4 \cdot 3^2 - 3 \cdot 3 + 18 = 27 - 36 - 9 + 18 = 0$$

For å finne de andre røttene, deler vi nå  $P(x)$  med  $x - 3$  (fra lemmaet vet vi at denne divisjonen kommer til å gå opp):

$$\begin{array}{r} x^3 - 4x^2 - 3x + 18 : x - 3 = x^2 - x - 6 \\ \underline{-(x^3 - 3x^2)} \\ \quad -x^2 - 3x + 18 \\ \quad \underline{-(-x^2 + 3x)} \\ \qquad -6x + 18 \\ \qquad \underline{-(6x + 18)} \\ \qquad \qquad 0 \end{array}$$

Altså er

$$\frac{x^3 - 4x^2 - 3x + 18}{x - 3} = x^2 - x - 6$$

eller med andre ord

$$x^3 - 4x^2 - 3x + 18 = (x^2 - x - 6)(x - 3)$$

Siden annengradsligningen  $x^2 - x - 6 = 0$  har løsningene  $x = -2$  og  $x = 3$ , betyr dette at de andre røttene i ligningen  $x^3 - 4x^2 - 3x + 18 = 0$  er  $-2$  og  $3$  (legg merke til at  $3$  altså er en dobbeltrot i ligningen  $x^3 - 4x^2 - 3x + 18 = 0$ ). Vi kan nå faktorisere tredjegradspolynomet  $x^3 - 4x^2 - 3x + 18$  slik

$$x^3 - 4x^2 - 3x + 18 = (x^2 - x - 6)(x - 3) = (x - 3)^2(x + 2) \quad \spadesuit$$

Dersom vi kjenner to eller flere røtter i polynomet, kan vi effektivisere prosedyren ovenfor litt. Vet vi f.eks. at  $x = 1$  og  $x = -2$  er røtter i  $P(x) = x^3 - 2x^2 - 5x + 6$ , kan vi dele  $P(x)$  på produktet  $(x - 1)(x + 2) = x^2 + x - 2$  for å finne den siste roten. Vi får da (utfør regningene selv!)

$$\frac{x^3 - 2x^2 - 5x + 6}{x^2 + x - 2} = x - 3$$

Den tredje roten er altså  $x = 3$ .

### Oppgaver

3. Vis at  $x = 1$  er en rot i polynomet  $P(x) = x^3 + 4x^2 + x - 6$ . Finn de andre røttene.
4. Vis at  $x = 1$  og  $x = -3$  er røtter i polynomet  $P(x) = x^4 + 2x^3 - 5x^2 - 4x + 6$ . Finn de andre røttene.

## Fasit

1.a)  $3x^2 + 11x + 38 + \frac{110}{x-3}$   
b)  $x^2 - 5x + 13 + \frac{-28x+11}{x^2+2x-1}$   
c)  $x^2 - 1 + \frac{3x-2}{x^2-1}$

2.a)  $\frac{x^2}{2} + x + 2 \ln |x + 1| + C$   
b)  $\frac{x^2}{2} - x + \ln |x + 1| + C$

3.  $x = -2$  og  $x = -3$

4.  $x = \sqrt{2}$  og  $x = -\sqrt{2}$