

# Binomialkoefficienten

## Binomialkoefficienten

Vi diskuterede sidste gang permutationer og antallet af permutationer af  $r$  elementer blandt  $n$  elementer. I den bearbejdning tog vi ikke højde for, at permutationers rækkefølge ofte er ligegyldig. Trækker vi fem kort i et kortspil, så er vi ligeglade med, om vi har trukket spar to før klør fem eller omvendt. Dette vil vi tage højde for nu.

**Definition 1.1.** Vi betegner antallet af måder, vi kan udvælge  $r$  elementer blandt  $n$  elementer, hvor rækkefølgen ikke har betydning som

$$K(n, r) = \binom{n}{r}.$$

hvoraf det er den sidste skrivemåde, der er klart mest anvendt uden for gymnasieskolen, men  $K(n, r)$  vil I se i en eksamensopgave. Dette symbol kaldes for binomialkoefficienten.

**Sætning 1.2.** Binomialkoefficienten  $K(n, r)$  er givet ved

$$K(n, r) = \frac{n!}{r!(n-r)!}.$$

*Bevis.* Antallet af måder, vi kan udvælge  $r$  elementer blandt  $n$  elementer, hvor rækkefølge har betydning så vi sidst var  $P(n, r) = n!/(n-r)!$ . Vi skal nu tage højde for alle de permutationer, der består af de samme elementer i forskellige rækkefølge. Men for ethvert valg af  $r$  elementer, så er der jo lige præcis  $r!$  måder at permutere dem. Derfor må vi have  $r!$  gange for mange permutationer med. Altså er  $K(n, r)$  givet ved

$$K(n, r) = \frac{P(n, r)}{r!} = \frac{\frac{n!}{(n-r)!}}{r!} = \frac{n!}{r!(n-r)!}.$$



**Eksempel 1.3.** Hvis der for en mængde  $A$  gælder, at  $|A| = n$ , så er  $K(n, r)$  antallet af delmængder af  $A$  med kardinalitet  $r$ , da rækkefølgen af elementerne ikke har betydning i en mængde.

**Eksempel 1.4.** Vi skal bestemme på hvor mange måder, vi kan udvælge 3 kort i et kortspil. Da rækkefølge ikke betyder noget, og da der er 52 kort i et kortspil, så er det givet som

$$\binom{52}{3} = \frac{52!}{3!(49)!} = 21000.$$

## Pascals trekant

Pascals trekant er defineret som en uendelig trekant af binomialkoefficienter. De første seks rækker kan ses af Figur 1.

$$\begin{array}{cccccccc}
& & & & & & & K(0,0) \\
& & & & & & & \\
& & & & & & & K(1,0) & K(1,1) \\
& & & & & & & \\
& & & & & & & K(2,0) & K(2,1) & K(2,2) \\
& & & & & & & \\
& & & & & & & K(3,0) & K(3,1) & K(3,2) & K(3,3) \\
& & & & & & & \\
& & & & & & & K(4,0) & K(4,1) & K(4,2) & K(4,3) & K(4,4) \\
& & & & & & & \\
& & & & & & & K(5,0) & K(5,1) & K(5,2) & K(5,3) & K(5,4) & K(5,5) \\
& & & & & & & \\
& & & & & & & K(6,0) & K(6,1) & K(6,2) & K(6,3) & K(6,4) & K(6,5) & K(6,6)
\end{array}$$

Figur 1: De første seks rækker i Pascals trekant

Det er klart, at alle  $K(n, 0) = 1$  og  $K(n, n) = 1$  for alle  $n \in \mathbb{N}$ . Dette sammen med rekursionsligningen (??) kan hjælpe os med at udfylde Pascals trekant. Resultatet af dette kan ses af Figur 2.

$$\begin{array}{cccccccccccccccc}
& & & & & & & & 1 & & & & & & & & \\
& & & & & & & & 1 & & 1 & & & & & & \\
& & & & & & & 1 & & 2 & & 1 & & & & & \\
& & & & & & 1 & & 3 & & 3 & & 1 & & & & \\
& & & 1 & & & 4 & & 6 & & 4 & & 1 & & & & \\
& & 1 & & 1 & & 5 & & 10 & & 10 & & 5 & & 1 & & \\
1 & & 6 & & 15 & & 20 & & 15 & & 6 & & 1 & & & & 1
\end{array}$$

Figur 2: De første seks rækker i Pascals trekant.

## Opgave 1

Vi har en pose med fem forskellige bolde.

- i) På hvor mange forskellige måder kan vi vælge to bolde i posen, hvis rækkefølgen ikke betyder noget?
- ii) På hvor mange forskellige måder kan vi vælge 4 bolde i posen, hvis rækkefølgen ikke betyder noget?

## Opgave 2

En isbutik har 12 forskellige typer is, og vi er ligeglade med rækkefølgen af kugler

- i) På hvor mange forskellige måder kan vi bestille 3 kugler is?
- ii) Hvis vi vil have chokolade som den sidste kugle, på hvor mange forskellige måder kan vi så bestille is?
- iii) Hvis vi vil have chokolade, men er ligeglade med placeringen, på hvor mange forskellige måder kan vi så bestille en is?

## Opgave 3

- i) Opskriv den 7. række i Pascals trekant
- ii) Af Pascals trekant ser det ud som om, at

$$K(n, r) = K(n, n - r).$$

Giv et kombinatorisk argument for, hvorfor dette er sandt. (Forklar det uden at regne)

## Opgave 4

Bestem ved hjælp af Pascals trekant følgende binomialkoefficienter:

1)  $K(3, 4)$

2)  $K(7, 3)$

3)  $K(8, 5)$

4)  $\binom{9}{2}$

## Opgave 5

I skal lave netværksgrupper i klassen. Disse består af 4 personer.

- i) Bestem antallet af måder, man kan lave en netværksgruppe.

## Opgave 6

En mand har i sit klædeskab syv skjorter, fem par bukser og 3 jakker. Han skal have tre skjorter, to par bukser og en jakke med på ferie. På hvor mange måder kan han pakke sin kuffert?

## Opgave 7

Vi er til dimission og alle får serveret et glas champagne. Alle gæster skåler med alle andre gæster, og vi hører i alt 435 klir fra glas, der støder sammen.

- i) Hvor mange er der til dimissionen?
- ii) Gæsterne skåler nu tre og tre på alle mulige måder. Hvor mange klir hører vi nu?

## Opgave 8

Bestem følgende binomialkoefficienter:

1)  $\binom{7}{2}$

2)  $\binom{10}{3}$

3)  $\binom{5}{4}$

4)  $\binom{200}{1}$

## Opgave 9

En pokerhånd består af fem kort fra et kortspil på 52 kort.

- i) Hvor mange hænder er der i poker?
- ii) En flush består af fem kort i samme kulør. På hvor mange forskellige måder kan man få flush med hjerter? På hvor mange måder kan man få flush i alt?
- iii) En straight består af 5 kort i følge; e.g. 2,3,4,5,6. På hvor mange forskellige måder kan man få straight?

## Opgave 10

Du skal i biografen med klassen. I en biograf med 200 sæder, på hvor mange forskellige måder kan I så vælge jeres sæder?

## Opgave 11

Bestem i Maple  $(x + y)^n$  for  $n = 1, 2, \dots, 6$  og sammenlign koefficienterne for leddene med Pascals trekant. Hvad kan du se?