

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.

- 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?