

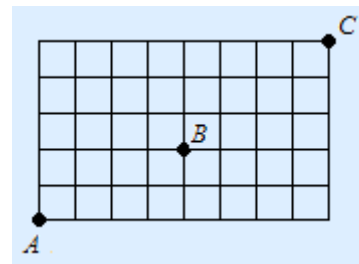
PARAGRAAF 2.1 : HET BINOMIUM VAN NEWTON

LES 1 DRIEHOEK VAN PASCAL

VOORBEELD 1

Willem start in punt A. Hoeveel mogelijke wegen zijn er

- a. Van A naar B.
- b. Van A naar C.



OPLOSSING 1

- a. $RRRROO = \binom{6}{2} = 15$ mogelijkheden
- b. $RRRRRRRROOOO = \binom{13}{8} = 1287$ mogelijkheden

DRIEHOEK VAN PASCAL

Je kunt dit ook uitrekenen met behulp van de driehoek van Pascal.

n=0					$\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$
n=1				$\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$
n=2			$\begin{pmatrix} 2 \\ 0 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 2 \\ 2 \end{pmatrix}$
n=3		$\begin{pmatrix} 3 \\ 0 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 3 \\ 3 \end{pmatrix}$
n=4	$\begin{pmatrix} 4 \\ 0 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 4 \\ 1 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 4 \\ 2 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 4 \\ 3 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 4 \\ 4 \end{pmatrix}$
Plaats	0	1	2	3	4

Als je de getallen uitrekenet krijg je :

rij 0					1
rij 1			1	1	
rij 2		1	2	1	
rij 3		1	3	3	1
rij 4	1	4	6	4	1

LES 2 BINOMIUM VAN NEWTON

VOORBEELD 1

Gegeven is de formule $(x + y)^4$

- Hoeveel termen zijn er met 3 x-en ?
- Hoeveel termen zijn er met 2 x-en ?
- Schrijf de formule $(x + y)^4$ helemaal uit.

OPLOSSING 1

- $(x + y)^4 = (x + y)(x + y)(x + y)(x + y) =$ alleen 3 x-en .. =
 $= xxxy + xxyx + xyxx + yxxx = \binom{4}{3} x^3 y^1 = 4x^3 y$ (4 termen dus)
 Dat is in de driehoek van Pascal het getal op de 4^e rij en plaats 1

- $(x + y)^4 = \binom{4}{2} x^2 y^2 = 6x^2 y^2$ (6 termen dus)
 Dat is in de driehoek van Pascal het getal op de 4^e rij en plaats 2

- $(x + y)^4 = \binom{4}{0} x^4 + \binom{4}{1} x^3 y + \binom{4}{2} x^2 y^2 + \binom{4}{3} x y^3 + \binom{4}{4} y^4$
 $(x + y)^4 = x^4 + 4x^3 y + 6x^2 y^2 + 4x y^3 + y^4$

BINOMIUM VAN NEWTON

- $(x + a)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} a^k = \binom{n}{0} x^n + \binom{n}{1} x^{n-1} a^1 + \binom{n}{2} x^{n-2} a^2 + \dots + \binom{n}{n} x^0 a^n$
- Of heel kort

$$(x + a)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \cdot x^{n-k} \cdot a^k$$
- De termen $\binom{n}{0}, \binom{n}{1}, \binom{n}{2} \dots$ heten de binomiaalcoëfficiënten bij respectievelijk $x^n, x^{n-1} a, x^{n-2} a^2 \dots$

VOORBEELD 2

- a. Herleid $(x + 2)^3$
- b. Geef de coëfficiënt van de term met q^4 van de formule $(2p - 3q)^7$

OPLOSSING 2

- a. $(x + 2)^3 = \binom{3}{0} \cdot x^3 \cdot 2^0 + \binom{3}{1} \cdot x^{3-1} \cdot 2^1 + \binom{3}{2} \cdot x^{3-2} \cdot 2^2 + \binom{3}{3} \cdot x^{3-3} \cdot 2^3$
 $= 1 \cdot x^3 \cdot 1 + 3 \cdot x^2 \cdot 2 + 3 \cdot x^1 \cdot 4 + 1 \cdot 1 \cdot 8$
 $= x^3 + 6x^2 + 12x + 8$
- b. $k = 4$ geeft $\binom{7}{4} \cdot (2p)^3 \cdot (-3q)^4 = 22680p^3q^4 \rightarrow 22680$

LES 3 MULTINOMIAALCOËFFICIËNTEN

MULTINOMIAALCOËFFICIËNTEN

- Soms heb je meer dan 2 letters in de haakjes staan. Om de coëfficiënten van deze termen uit te rekenen, maak je gebruik van multinomiaalcoëfficiënten.
- In de herleiding van $(a + b + c)^9$ is de multinomiaalcoëfficiënt van $a^5 b^3 c$ gelijk

$$\text{aan: } \binom{9}{5,3,1} = \frac{9!}{5! \cdot 3! \cdot 1!}$$

VOORBEELD 1

Gegeven is de formule $(3a - b + c)^{10}$.

- Bereken de coëfficiënt van $a^8 b^2$
- Bereken de coëfficiënt van $a^3 b^5 c^2$

OPLOSSING 1

$$\text{a. } \binom{10}{8,2,0} \cdot (3a)^8 \cdot (-b)^2 \cdot c^0 = \frac{10!}{8! \cdot 2! \cdot 0!} \cdot 3^8 \cdot a^8 \cdot b^2 = 45 \cdot 6561 \cdot a^8 b^2 = 295245 a^8 b^2$$

$$\text{b. } \binom{10}{3,5,2} \cdot (3a)^3 \cdot (-b)^5 \cdot c^2 = \frac{10!}{3! \cdot 5! \cdot 2!} \cdot 27 a^3 \cdot -b^5 \cdot c^2 = -68040 a^3 b^5 c^2$$

Dus de coëfficiënt is -68040

PARAGRAAF 2.2 : RECURSIEVE FORMULES

LES 1

PARAGRAAF 2.3 : REKENKUNDIGE RIJ

LES 1 : WAT IS EEN RECURSIEVE FORMULE EN WAT IS EEN REKENKUNDIGE RIJ

DEFINITIES : WAT IS EEN RIJ

Gegeven is de rij $u = \{ 5, 10, 20, 40 \}$. Voor deze rij geldt :

- (1) Deze rij bestaat 4 termen (=getallen)
- (2) $u_0 = 5$, $u_1 = 10$, $u_2 = 20$ en $u_3 = 40$ (dit is de vierde term!!)
- (3) Let op : 1^{e} term = u_0 2^{e} term = u_1 etc.
- (4) Je kunt deze rij eenvoudig op de GR berekenen door in te tikken
 - (1) 5 enter
 - (2) Ans · 2 en dan zo vaak als nodig op enter drukken

DEFINITIES : RECURSIEVERGELIJKING

- (1) Recursievergelijking = { Een formule om de rij te beschrijven }
- (2) Een formule van deze rij is :
 Volgende = 2·Vorige en startwaarde = 5
- (3) De **recursievergelijking is dan**
 $u_n = 2 \cdot u_{n-1}$ en $u_0 = 5$

VOORBEELD 1

Gegeven is een rij met startwaarde 7 en iedere keer keer 2 en dan min 4 te doen.

- a. Bereken de vierde term
- b. Stel een recursievergelijking op.
- c. Bereken $u(3)$

OPLOSSING 1

- a. 7 enter \rightarrow Ans·2 -4 $\rightarrow u(3) = 28$
- b. $u_n = 2 \cdot u_{n-1} - 4$
 $u_0 = 7$

$$\begin{aligned} \text{c. } n = 1 &\rightarrow & u_1 &= 2 \cdot u_0 - 4 = 2 \cdot 7 - 4 = 10 \\ n = 2 &\rightarrow & u_2 &= 2 \cdot u_1 - 4 = 2 \cdot 10 - 4 = 16 \\ n = 3 &\rightarrow & u_3 &= 2 \cdot u_2 - 4 = 2 \cdot 16 - 4 = 28 \end{aligned}$$

SOORTEN RIJEN

Er zijn twee soorten rijen die vaak terugkomen

1. Rekenkundige rij = { Iedere keer een getal erbij tellen }
2. Meetkundige rij = { Iedere keer met een getal vermenigvuldigen }

REKENKUNDIGE RIJ

Voor de rekenkundige rij gelden een aantal formules

1. De recursievergelijking : $u(n) = u(n-1) + v$ waarbij v een getal is.
2. De directe formule : $u(n) = u(0) + n \cdot v$
3. De somformule : $S(n) = \sum_{i=0}^n u(i) = \frac{1}{2}(n+1)(u_0 + u_n)$

DEFINITIE SOMRIJ

- $S_n = \{ \text{Som van de eerste } (n+1) \text{ termen van de rij } u \} = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n$
- $S_n = \sum_{i=0}^n u_i = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n$

VOORBEELD 1

Gegeven is de rij $u = \{ 9, 13, 17, \dots \}$

- a. Stel een recursievergelijking op en bereken u_4 .
- b. Stel de directe formule op en bereken u_{58} .
- c. Bereken de som van de eerste 15 termen.

OPLOSSING 1

a. $u(n) = u(n-1) + 4$ en $u(0) = 9$

De GR

(1) $n_{\text{Min}} = 0$

$$u(n) = u(n-1) + 4$$

$$u(n_{\text{Min}}) = 9$$

(2) Table : $u(4) = 25$

b. $u(n) = 9 + n \cdot 4 = 4n + 9 \quad \rightarrow u(58) = 4 \cdot 58 + 9 = 241$

c. $S_{14} = \frac{1}{2} (14+1)(9 + 65) = 555$

VOORBEELD 2

a. Bereken $\sum_{k=0}^2 (3k + 2)$

b. Bereken $\sum_{k=0}^8 (3k + 2)$

OPLOSSING 2

a. $\sum_{k=0}^2 3k + 2 = (3 \cdot 0 + 2) + (3 \cdot 1 + 2) + (3 \cdot 2 + 2) = 2 + 5 + 8 = 15$

b. Dit is een rekenkundige rij, want $u_0 = 2, u_1 = 5$ en $u_2 = 8$ (Controleer!!)

$$u_0 = 2$$

$$u_8 = 3 \cdot 8 + 2 = 26.$$

Dus de som is $S_8 = \frac{1}{2} (n + 1)(u_0 + u_n) = \frac{1}{2} (8 + 1)(2 + 26) = 126$

OPMERKING

Als de rij niet begint met $u(0)$, maar met bijv $u(3)$, dan wordt de directe formule :

$$u(n) = u(0) + v \cdot (n-3).$$

LES 2 : FORMULE OPSTELLEN MET TWEE TERMEN**VOORBEELD 1**

Gegeven zijn de termen $u_3 = 256$ en $u_7 = 625$. Bepaal de recursievergelijking als dit een rekenkundige rij is.

OPLOSSING 1

(1) In vier stappen van 256 naar 625, dus :

$$4v = 625 - 256 = 369$$

$$v = \frac{369}{4} = 92,25$$

(2) Startwaarde (u_0) is 3 stappen terug van u_3 , dus

$$u_0 = 256 - 3 \times 92,25 = -20,75$$

(3) Recursievergelijking

$$u_n = u_{n-1} + 92,25 \text{ en } u_0 = -20,75$$

PARAGRAAF 2.4 : MEETKUNDIGE RIJ

LES 1 : MEETKUNDIGE RIJ

DEFINITIE MEETKUNDIGE RIJ

Meetkundige rij = { Iedere keer met een getal vermenigvuldigen }

Voor de meetkundige rij gelden een aantal formules

1. De recursievergelijking : $u(n) = r \cdot u(n-1)$, waarbij r een getal is.
2. De directe formule : $u(n) = u(0) \cdot r^n$.
3. De somformule : $S(n) = \sum_{i=0}^n u(n) = u(0) \cdot \frac{1-r^{n+1}}{1-r}$

VOORBEELD 1

Gegeven is de rij $u = \{ 3,6,12,\dots \}$

- a. Stel een recursievergelijking op en bereken u_4 .
- b. Stel de directe formule op en bereken u_{10} .
- c. Bereken de som van de eerste 15 termen.

OPLOSSING 1

- a. $u(n) = 2 \cdot u(n-1)$ en $u(0) = 3$

De GR

(1) $n_{\text{Min}} = 0$

$$u(n) = 2 \cdot u(n-1)$$

$$u(n_{\text{Min}}) = 3$$

(2) Table : $u(4) = 48$

- b. $u(n) = u_0 \cdot r^n = 3 \cdot 2^n$

$$u(10) = 3 \cdot 2^{10} = 3072$$

- c. $S_{14} = u(0) \cdot \frac{1-r^{n+1}}{1-r} = 3 \cdot \frac{1-2^{14+1}}{1-2} = 98301$

OPMERKING

- Als de rij niet begint met $u(0)$, maar met bijv $u(3)$, dan wordt de directe formule $u(n) = u(0) \cdot r^{n-3}$

- Als je oneindig veel termen optelt (en $-1 < r < 1$). Dan is de som S sommeerbaar en gelijk aan

$$S = u(0) \cdot \frac{1-r^{\infty+1}}{1-r} = u(0) \cdot \frac{1-0}{1-r} = \frac{u(0)}{1-r}$$

LES 2 : FORMULE OPSTELLEN MET TWEE TERMEN

VOORBEELD 1

Gegeven zijn de termen $u_3 = 256$ en $u_7 = 625$. Bepaal de recursievergelijking als dit een meetkundige rij is.

OPLOSSING 1

(1) In vier stappen van 256 naar 625, dus :

$$256v^4 = 625$$

$$v^4 = \frac{625}{256} \rightarrow v = \sqrt[4]{\frac{625}{256}} = 1,25$$

(2) Startwaarde (u_0) is 3 stappen terug van u_3 , dus

$$u_0 = 256 : 1,25^3 = 131,072$$

(3) Recursievergelijking

$$u_n = 1,25u_{n-1} \text{ en } u_0 = 131,072$$