

TINCGR01 – Computer Graphics

dr. Wouter Bergmann Tiest

Vector graphics

Opdracht les 4

TINCGR01 — Computer Graphics

dr. Wouter Bergmann Tiest

Hogeschool Rotterdam

W.M.Bergmann.Tiest@hr.nl



TINCGR01 – Computer Graphics

dr. Wouter Bergmann Tiest

Vector graphics

Opdracht les 4

Vector graphics



TINCGR01 — Computer Graphics

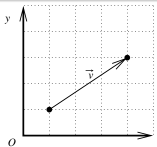
dr. Wouter Bergmann Tiest

Vector graphics

Opdracht les 4

Coördinaten & vectoren

- Coördinaten
 - Punt in de ruimte: (3,6) of (-7,2.5,3).
 - ullet Ten opzichte van een oorsprong O.
- Vector
 - Verbinding tussen twee punten: $\vec{v} = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix}$.
 - Heeft grootte (lengte) en richting.



TINCGR01 — Computer Graphics

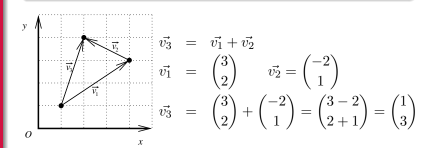
dr. Wouter Bergmann Tiest

Vector graphics

Opdracht les 4

Coördinaten & vectoren

- Vermenigvuldigen met een scalar (getal): de lengte van de vector verandert maar niet de richting: $a \cdot \begin{pmatrix} b \\ c \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a \cdot b \\ a \cdot c \end{pmatrix}$.
- Vectoren optellen: tel afzonderlijk coördinaten op.



TINCGR01 — Computer Graphics

dr. Wouter Bergmann Tiest

Vector graphics

Opdracht les 4

Coördinaten & vectoren

- Te schrijven als lineaire combinatie van basisvectoren.
- $\bullet \ \vec{v} = \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} = a\hat{x} + b\hat{y}.$
- Basisvectoren: $\hat{x} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \ \hat{y} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}.$
- Basisvectoren kunnen roteren en schalen.



TINCGR01 — Computer Graphics

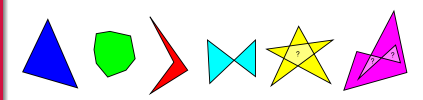
dr. Wouter Bergmann Tiest

Vector graphics

Opdracht les 4

Polygonen

- Letterlijk "veelhoek".
- Set van coördinaten, verbonden door lijnen.
- Basis van veel computergrafiek.
- 3D-modellen bestaan vaak uit grote aantallen polygonen.
- Probleem: hoe bepaal je of een punt binnen of buiten ligt?





TINCGR01 — Computer Graphics

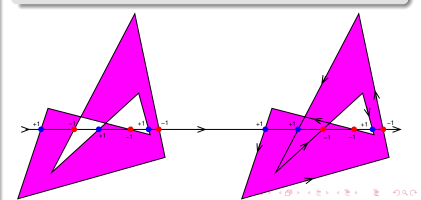
dr. Wouter Bergmann Tiest

Vector graphics

Opdracht les 4

Polygonen

- Volg een horizontale scanline en tel hoe vaak je een lijn passeert; oneven → binnen.
- Alternatief: +1 als lijn naar beneden, −1 als lijn naar boven; groter dan 0 → binnen.





TINCGR01 — Computer Graphics

dr. Wouter Bergmann Tiest

Vector graphics

Opdracht les 4

Transformaties

- Affiene transformaties:
 - Translatie
 - Schaling
 - Rotatie
 - (Schering (shear))
 - en combinaties daarvan.
- Niet-affiene transformaties, bijv. perspectiefprojectie.





TINCGR01 — Computer Graphics

dr. Wouter Bergmann Tiest

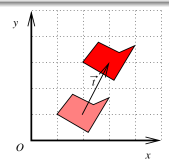
Vector graphics

Opdracht les 4

Translatie

- Verplaatsing volgens een vector.
- ullet Tel de translatievector $ec{t}$ bij alle coördinaten op.

•
$$\vec{t} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$$
: $p = (2,3) \to p' = (3,5)$





TINCGR01 — Computer Graphics

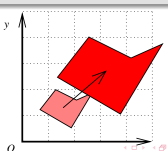
dr. Wouter Bergmann Tiest

Vector graphics

Opdracht les 4

Schaling

- Vergroting of verkleining vanuit de oorsprong.
- ullet Uniforme schaling: vermenigvuldig alle coördinaten met de schaalfactor s.
- Niet-uniforme schaling: vermenigvuldig de x-coördinaat met s_x , y-coördinaat met s_y .
- $s = 2 : p = (2,3) \rightarrow p' = (4,6)$



TINCGR01 — Computer Graphics

dr. Wouter Bergmann Tiest

Vector graphics

Opdracht les 4

Schaling

- Schaling rond eigen middelpunt: eerst transleren naar de oorsprong, dan schalen, dan weer terug transleren.
- Spiegeling in de verticale as: schaling met $s_x = -1, s_y = 1.$
- Spiegeling in de horizontale as: schaling met $s_x = 1, s_y = -1.$
- Spiegeling in de oorsprong: schaling met $s_x = -1, s_y = -1.$



TINCGR01 — Computer Graphics

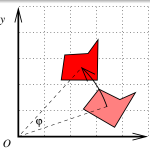
dr. Wouter Bergmann Tiest

Vector graphics

Opdracht les 4

Rotatie

- Draaiing om de oorsprong.
- ullet Tel de rotatiehoek arphi bij de hoeken van alle punten op.
- $p = (2,3) \rightarrow p' = (2\cos\varphi 3\sin\varphi, 2\sin\varphi + 3\cos\varphi)$
- Rotatie rond eigen middelpunt: eerst transleren naar de oorsprong, dan roteren, dan weer terug transleren.





TINCGR01 — Computer Graphics

dr. Wouter Bergmann Tiest

Vector graphics

Opdracht les 4

Transformaties in 3D

- Translatie en schaling: gewoon een coördinaat erbij.
- Rotatie: rond rotatieas, rotatievector \vec{r} .
- Richting geeft rotatieas, lengte geeft rotatiehoek.
- Nogal complex. Tip: gebruik afzonderlijke rotaties rond de coördinaatassen (rechterhandregel).
- Let op: bij rotaties rond verschillende assen maakt de volgorde uit!

Bijv. rotatie rond y-as met hoek φ $(\vec{r} = \begin{pmatrix} 0 \\ \varphi \\ 0 \end{pmatrix})$:

$$p = (2, 3, 4) \rightarrow p' = (2\cos\varphi + 4\sin\varphi, 3, -2\sin\varphi + 4\cos\varphi)$$



TINCGR01 — Computer Graphics

dr. Wouter Bergmann Tiest

Vector graphics

Opdracht les 4

Transformaties als matrixoperaties

- Affiene transformaties zijn te schrijven als matrixoperaties.
 - Computers zijn daar erg snel in.
- Verschillende transformaties makkelijk te "stapelen".
- Superhandig! Maar hoe zat het ook alweer?





TINCGR01 — Computer Graphics

dr. Wouter Bergmann Tiest

Vector graphics

Opdracht les 4

Matrixvermenigvuldiging

Matrix met vector:

$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} ax + by \\ cx + dy \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 4 & 0 & 3 \\ 1 & -1 & 7 \\ -3 & 3 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -2 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \cdot -2 & + & 0 \cdot 2 & + & 3 \cdot 4 \\ 1 \cdot -2 & + & -1 \cdot 2 & + & 7 \cdot 4 \\ -3 \cdot -2 & + & 3 \cdot 2 & + & 2 \cdot 4 \end{pmatrix}$$
$$= \begin{pmatrix} -8 & + & 0 & + & 12 \\ -2 & + & -2 & + & 28 \\ 6 & + & 6 & + & 8 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ 24 \\ 20 \end{pmatrix}$$



TINCGR01 — Computer Graphics

dr. Wouter Bergmann Tiest

Vector graphics

Opdracht les 4

Matrixvermenigvuldiging

• Matrix met matrix:

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} e & f \\ g & h \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} ae + bg & af + bh \\ ce + dg & cf + dh \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 4 & 0 & 3 \\ 1 & -1 & 7 \\ -3 & 3 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -2 & 3 & 1 \\ 2 & -3 & -5 \\ 4 & 0 & 7 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 12 & 25 \\ 24 & 6 & 55 \\ 20 & -18 & -4 \end{pmatrix}$$



TINCGR01 — Computer Graphics

dr. Wouter Bergmann Tiest

Vector graphics

Opdracht les 4

Matrixvermenigvuldiging

Matrix met matrix:

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} e & f \\ g & h \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} ae + bg & af + bh \\ ce + dg & cf + dh \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 4 & 0 & 3 \\ 1 & -1 & 7 \\ -3 & 3 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -2 & 3 & 1 \\ 2 & -3 & -5 \\ 4 & 0 & 7 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 12 & 25 \\ 24 & 6 & 55 \\ 20 & -18 & -4 \end{pmatrix}$$



TINCGR01 — Computer Graphics

dr. Wouter Bergmann Tiest

Vector graphics

Opdracht les 4

Matrixvermenigvuldiging

• Matrix met matrix:

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} e & f \\ g & h \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} ae + bg & af + bh \\ ce + dg & cf + dh \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 4 & 0 & 3 \\ 1 & -1 & 7 \\ -3 & 3 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -2 & 3 & 1 \\ 2 & -3 & -5 \\ 4 & 0 & 7 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 12 & 25 \\ 24 & 6 & 55 \\ 20 & -18 & -4 \end{pmatrix}$$

Computer Graphics

dr Wouter Bergmann Tiest

Vector graphics

Opdracht les 4

Matrixvermenigvuldiging

• Let op: rijen en kolommen moeten kloppen.

$$\bullet \ \begin{pmatrix} \cdot \\ \cdot \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \cdot \\ \cdot \end{pmatrix} \text{OK}.$$

$$\bullet \ \begin{pmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{pmatrix} \ \mathsf{OK}.$$

$$\bullet \begin{pmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{pmatrix} \neq \begin{pmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{pmatrix} \text{ NIET OK.}$$



TINCGR01 — Computer Graphics

dr. Wouter Bergmann Tiest

Vector graphics

Opdracht les 4

Matrixvermenigvuldiging

- Een matrix wordt toegepast op een vector; dat levert weer een vector op, waar een andere matrix op toegepast kan worden.
- Let op: $\mathbf{M}_1\mathbf{M}_2\vec{v} \neq \mathbf{M}_2\mathbf{M}_1\vec{v}$ (niet commutatief).
- De volgorde maakt dus uit.
- Bij meerdere operaties: van rechts naar links afwerken.
- Wel geldt: $\mathbf{M}_1(\mathbf{M}_2\vec{v}) = (\mathbf{M}_1\mathbf{M}_2)\vec{v}$ (associatief).
- Je kunt dus eerst de samengestelde transformatie uitrekenen, en die vervolgens herhaaldelijk toepassen: $\mathbf{M}_1(\mathbf{M}_2(\mathbf{M}_3\vec{v})) = \mathbf{M}_{\mathrm{tot}}\vec{v}$ met $\mathbf{M}_{\mathrm{tot}} = \mathbf{M}_1\mathbf{M}_2\mathbf{M}_3$



TINCGR01 — Computer Graphics

dr. Wouter Bergmann Tiest

Vector graphics

Opdracht les 4

Schaling als matrixoperatie

• Uniforme schaling vanuit de oorsprong met factor s:

schaalmatrix
$$\mathbf{S} = \begin{pmatrix} s & 0 & 0 \\ 0 & s & 0 \\ 0 & 0 & s \end{pmatrix}$$

Niet-uniforme schaling:

schaalmatrix
$$\mathbf{S} = \begin{pmatrix} s_x & 0 & 0 \\ 0 & s_y & 0 \\ 0 & 0 & s_z \end{pmatrix}$$

Voorbeeld: uniforme schaling in 2D met s=2:

$$\begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ 6 \end{pmatrix}$$



TINCGR01 – Computer Graphics

dr. Wouter Bergmann Tiest

Vector graphics

Opdracht les 4

2D-rotatie als matrixoperatie

• Rotatie rond de oorsprong met hoek φ :

rotatiematrix
$$\mathbf{R} = \begin{pmatrix} \cos \varphi & -\sin \varphi \\ \sin \varphi & \cos \varphi \end{pmatrix}$$

Voorbeeld: 2D-rotatie met hoek $\varphi = \frac{1}{6}\pi$:

$$\begin{pmatrix} \frac{1}{2}\sqrt{3} & -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2}\sqrt{3} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \sqrt{3} - 1\frac{1}{2} \\ 1 + 1\frac{1}{2}\sqrt{3} \end{pmatrix}$$

TINCGR01 — Computer Graphics

dr. Wouter Bergmann Tiest

Vector graphics

Opdracht les 4

3D-rotatie als matrixoperatie

- Rotatie rond x-as: $\mathbf{R}_x = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos \varphi & -\sin \varphi \\ 0 & \sin \varphi & \cos \varphi \end{pmatrix}$
- Rotatie rond y-as: $\mathbf{R}_y = \begin{pmatrix} \cos \varphi & 0 & \sin \varphi \\ 0 & 1 & 0 \\ -\sin \varphi & 0 & \cos \varphi \end{pmatrix}$
- Rotatie rond z-as: $\mathbf{R}_z = \begin{pmatrix} \cos \varphi & -\sin \varphi & 0 \\ \sin \varphi & \cos \varphi & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$



TINCGR01 — Computer Graphics

dr. Wouter Bergmann Tiest

Vector graphics

Opdracht les 4

Translatie als matrixoperatie

- Translatie is een optelling; kan niet als matrixvermenigvuldiging geschreven worden.
- Truuk: homogene coördinaten: $\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ 1 \end{pmatrix}$.
- Translatiematrix: $\mathbf{T} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & t_x \\ 0 & 1 & 0 & t_y \\ 0 & 0 & 1 & t_z \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$.

Voorbeeld:
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 5 \\ 1 \end{pmatrix}$$

TINCGR01 — Computer Graphics

dr. Wouter Bergmann Tiest

Vector graphics

Opdracht les 4

Matrixtransformaties combineren

- Schrijf ook schaling en rotatie als homogene coördinaten met een extra rij en kolom (1 rechtsonder, de rest 0).
- Combineer transformaties door de matrices te vermenigvuldigen.

Voorbeeld: 2D-rotatie om punt (1, 2) met hoek $\frac{1}{2}\pi$:

$$T^{-1}RT =$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 3 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$



TINCGR01 — Computer Graphics

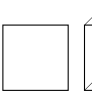
dr. Wouter Bergmann Tiest

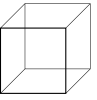
Vector graphics

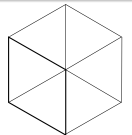
Opdracht les 4

Projecties

- Afbeelden van 3D-object op 2D-vlak.
- Verschillende methoden:
 - Orthografische projectie
 - Parallelprojectie
 - Isometrische projectie
 - Perspectiefprojectie











TINCGR01 — Computer Graphics

dr. Wouter Bergmann Tiest

Vector graphics

Opdracht les 4

Orthografische projectie

- Weglaten z-coördinaat. That's it.
- Veel gebruikt in bouwtekeningen.
- Projectiematrix: $\mathbf{P}_{ortho} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$.



TINCGR01 — Computer Graphics

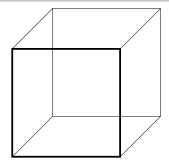
dr. Wouter Bergmann Tiest

Vector graphics

Opdracht les 4

Parallelprojectie

- Lijnen in z-richting worden schuin, verkort en parallel in het x-y-vlak weergegeven.
- Projectiematrix: $\mathbf{P}_{para} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 1 & \frac{1}{2} & 0 \end{pmatrix}$.





TINCGR01 — Computer Graphics

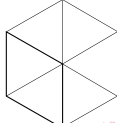
dr. Wouter Bergmann Tiest

Vector graphics

Opdracht les 4

Isometrische projectie

- Orthografische projectie vanuit gezichtspunt op de diagonaal, schuin van boven.
- Draaiing van 45° rond de y-as en $\arctan \frac{1}{\sqrt{2}} = 35,264$ ° rond de x-as, gevolgd door orthografische projectie.
- Projectiematrix: $\mathbf{P}_{iso} = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} & 0 \\ \frac{1}{\sqrt{6}} & \sqrt{\frac{2}{3}} & -\frac{1}{\sqrt{6}} & 0 \end{pmatrix}$.





TINCGR01 — Computer Graphics

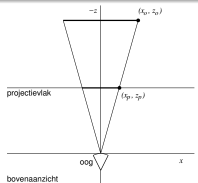
dr. Wouter Bergmann Tiest

Vector graphics

Opdracht les 4

Perspectiefprojectie

- Geen affiene transformatie: niet te schrijven als matrixoperatie.
- $\bullet \ x_p = \frac{z_p}{z_o} x_o \qquad y_p = \frac{z_p}{z_o} y_o$





TINCGR01 — Computer Graphics

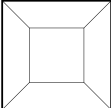
dr. Wouter Bergmann Tiest

Vector graphics

Opdracht les 4

Perspectiefprojectie

- Gebruik projectiematrix om deelfactor uit te rekenen.
- Projectiematrix: $\mathbf{P}_{per} = \begin{pmatrix} z_p & 0 & 0 & 0 \\ 0 & z_p & 0 & 0 \\ 0 & 0 & z_p & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ $(z_p < 0).$
- Deel vervolgens de x-, y- en z-component door de 4^e component van de resulterende vector.





TINCGR01 — Computer Graphics

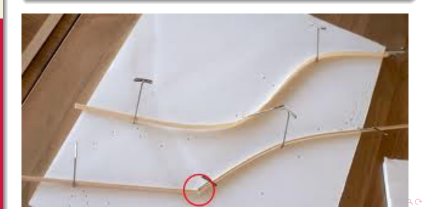
dr. Wouter Bergmann Tiest

Vector graphics

Opdracht les 4

Krommen

- Gekromde lijnen als vector graphics.
- Maakt gebruik van "aantrekkingspunten".
- Wordt spline genoemd (buigzaam strookje hout).





TINCGR01 — Computer Graphics

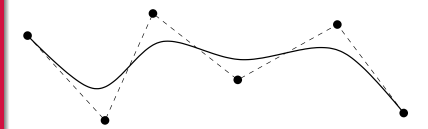
dr. Wouter Bergmann Tiest

Vector graphics

Opdracht les 4

Krommen

- Gekromde lijnen als vector graphics.
- Maakt gebruik van "aantrekkingspunten".
- Wordt spline genoemd (buigzaam strookje hout).





TINCGR01 — Computer Graphics

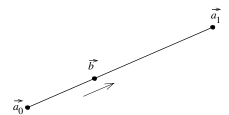
dr. Wouter Bergmann Tiest

Vector graphics

Opdracht les 4

Bézier-kromme

- Bepaald soort spline.
- Geparametriseerde functie: $t = 0 \dots 1$.
- 1^e-orde bézier-kromme (lineair):
- $\vec{b}(t) = (1-t)\vec{a_0} + t\vec{a_1}.$





TINCGR01 — Computer Graphics

dr. Wouter Bergmann Tiest

Vector graphics

Opdracht les 4

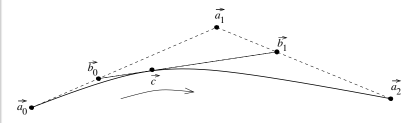
Bézier-kromme

- 2^e-orde bézier-kromme (kwadratisch):
- $\vec{b_0}(t) = (1-t)\vec{a_0} + t\vec{a_1}$ $\vec{b_1}(t) = (1-t)\vec{a_1} + t\vec{a_2}$.

$$\vec{c}(t) = (1-t)\vec{b_0} + t\vec{b_1}$$

$$= (1-t)((1-t)\vec{a_0} + t\vec{a_1}) + t((1-t)\vec{a_1} + t\vec{a_2})$$

$$= (1-t)^2\vec{a_0} + 2(t-t^2)\vec{a_1} + t^2\vec{a_2}.$$





TINCGR01 — Computer Graphics

dr. Wouter Bergmann Tiest

Vector graphics

Opdracht les 4

Bézier-kromme

• 1^e-orde bézier-kromme (lineair):



Computer Graphics

dr. Wouter Bergmann Tiest

Vector graphics

Opdracht les 4

Bézier-kromme

• 2^e-orde bézier-kromme (kwadratisch):



TINCGR01 — Computer Graphics

dr. Wouter Bergmann Tiest

Vector graphics

Opdracht les 4

Bézier-kromme

• 3^e-orde bézier-kromme (kubisch):



FINCGR01 — Computer Graphics

dr. Wouter Bergmann Tiest

Vector graphics

Opdracht les 4

Bézier-kromme

• 4^e-orde bézier-kromme (vierdegraads):



TINCGR01 — Computer Graphics

dr. Wouter Bergmann Tiest

Vector graphics

Opdracht les 4

Opdracht les 4

Opdracht les 4

TINCGR01 — Computer Graphics

dr. Wouter Bergmann Tiest

Vector graphics

Opdracht les 4

Projectie en matrixtransformaties

- Schrijf een programma (in Python, C/C++ of Java) dat een projectie tekent van een kubus die 30° om de y-as geroteerd is.
- In Python: class Lines (zie files op N@tschool).

```
from lines import *
l = Lines(640, 480)
l.addLine((100, 100), (500, 300))
:
l.draw()
```



Opdracht les 4

TINCGR01 — Computer Graphics

dr. Wouter Bergmann Tiest

Vector graphics

Opdracht les 4

Projectie en matrixtransformaties

- Eenheidkubus:
 - Hoekpunten: $v_1 = (-1, -1, -1)$, $v_2 = (1, -1, -1)$, $v_3 = (1, 1, -1)$, $v_4 = (-1, 1, -1)$, $v_5 = (-1, -1, 1)$, $v_6 = (1, -1, 1)$, $v_7 = (1, 1, 1)$, $v_8 = (-1, 1, 1)$.
 - Ribben: v_1v_2 , v_2v_3 , v_3v_4 , v_4v_1 , v_1v_5 , v_2v_6 , v_3v_7 , v_4v_8 , v_5v_6 , v_6v_7 , v_7v_8 , v_8v_5 .
- a) Maak eerst een functie die een matrixvermenigvuldiging uitvoert met een vector. Noteer de coördinaten van de hoekpunten van de kubus als homogene coördinaten. Stel vervolgens een projectiematrix op voor de projectie van 3D naar 2D (perspectief (+4 pnt), isometrisch (+3 pnt), parallel (+2 pnt) of orthografisch (+1 pnt)). Gebruik de matrixvermenigvuldiging om de projectie uit te voeren op de coördinaten van de kubus en teken de kubus.



Opdracht les 4

TINCGR01 — Computer Graphics

dr. Wouter Bergmann Tiest

Vector graphics

Opdracht les 4

Projectie en matrixtransformaties

- b) Stel een rotatiematrix op om de kubus om de verticale as te laten draaien met hoek φ . Pas vervolgens de rotatiematrix en de projectiematrix in de goede volgorde toe op de coördinaten van de kubus om de geroteerde kubus te tekenen.
- Bonus: maak een functie die een matrixvermenigvuldiging uitvoert met een matrix, en combineer de rotatie en de projectie met elkaar. Pas vervolgens de gecombineerde matrix in één keer toe om de geroteerde kubus te tekenen.
- Broncode voorzien van commentaar inleveren via N@tschool vóór begin volgende les.