Aufgabe 1: Raytracing

Teilaufgabe 1a

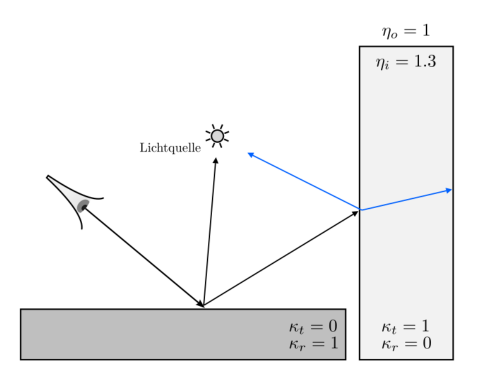


Abbildung 1: Reflexionsstrahl, Schattenstrahlen und Transmissionstrahl

Teilaufgabe 1b

Wie nennt man das physikalische Gesetz oder Prinzip, welches die Richtungsänderung eines Lichtstrahls beim Übergang in ein anderes Medium beschreibt?

Snellsches Gesetz $(\eta_0 \cdot \sin \theta_0 = \theta_1 \cdot \sin \delta_1)$

Teilaufgabe 1c

Welche Bedingung muss gelten, damit beim Übergang eines Lichtstrahls von einem Medium mit Refraktionsindex η_0 in ein Medium mit Refraktionsindex η_1 Totalreflexion auftreten kann?

Der Einfallswinkel muss einen Grenzwinkel $\theta = \arcsin \frac{\eta_1}{\eta_0}$ überschreiten (also besonders flach auf das Material sein).

Aufgabe 2: Beleuchtung und Wahrnehmung

Teilaufgabe 2a

- Bild 1: Nicht mögliche Kombination aus Bild 2 und Bild 3.
- Bild 2: Komplett spekular
- Bild 3: Entspricht einem Glanzlicht in Richtung N, aber das ist nur in Richtung R_L möglich.
- Bild 4: Komplett diffus.

Teilaufgabe 2b

Aussage	Wahr	Falsch
Von den drei Grundfarben der additiven Farbmischung sind Menschen	Ø	
gegenüber blau in der Regel am unempfindlichsten.		
Es gibt keine zwei unterschiedlichen Lichtspektren im sichtbaren Bereich,		
die der Mensch als dieselbe Farbe wahrnimmt.		
Genau drei Grundgrößen reichen (nach Graßmann) aus, um einen mensch-	\square	
lichen Farbeindruck zu beschreiben.		
Es entspricht nicht der menschlichen Farbempfindlichkeit, wenn die		
Helligkeit (Luminanz) einer Farbe als das arithmetische Mittel der RGB-		
Anteile berechnet wird.		
Gammakorrektur mit dem Parameter γ wird üblicherweise durch die		Ø
Abbildung $L' = \gamma^L$ beschrieben.		

Aufgabe 3: Transformationen

Teilaufgabe 3a

Homogene Koordinaten

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

Teilaufgabe 3b

Geben Sie zeichnerisch ein einfaches Beispiel an, das deutlich zeigt, dass man die Normalen eines Primitivs im Allgemeinen nicht mit derselben Matrix transformieren kann wie die Vertizes. Um was für eine Art Transformation handelt es sich dabei?

Normale auf Kreis; Skalierung in x-Richtung.

Teilaufgabe 3c

Um Normalen korrekt von Objekt- in Kamerakoordinaten zu transformieren, verwendet man die...

- Øinverstransponierte Model-View-Matrix.
- \bullet \square dehomogenisierte Model-View-Matrix.
- \bullet \square inverse Projektionsmatrix.

Die Matrix
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
 ist eine...

- \times Translationsmatrix in homogenen 2D-Koordinaten.
- Translationsmatrix in homogenen 3D-Koordinaten.
- \square Rotationsmatrix in $\mathbb{R}^{3\times3}$.

Die Matrix
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$
 beschreibt eine...

- \square Rotation.
- Spiegelung an der ersten Winkelhalbierenden.
- \square nichtlineare Abbildung.

Matrixmultiplikation ist stets kommutativ, wenn...

- Ønur Skalierungsmatrizen multipliziert werden.
- \bullet \square nur Scherungsmatrizen multipliziert werden.
- Znur Rotationsmatrizen multipliziert werden.

Beweis für 2D-Rotationsmatrizen:

$$\begin{pmatrix}
\cos \alpha & -\sin \alpha \\
\sin \alpha & \cos \alpha
\end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix}
\cos \beta & -\sin \beta \\
\sin \beta & \cos \beta
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
\cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta & -\cos \alpha \sin \beta - \sin \alpha \cos \beta \\
\sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta & -\sin \alpha \sin \beta + \cos \alpha \cos \beta
\end{pmatrix} \tag{1}$$

$$= \begin{pmatrix}
\cos \beta & -\sin \beta \\
\sin \beta & \cos \beta
\end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix}
\cos \alpha & -\sin \alpha \\
\sin \alpha & \cos \alpha
\end{pmatrix} \tag{2}$$

Aufgabe 4

TODO

Aufgabe 5

TODO

Aufgabe 6	
TODO	
Aufgabe 7	
TODO	
Aufgabe 8	
TODO	
Aufgabe 9	
TODO	
Aufgabe 10	
TODO	
Aufgabe 11	
whatever	shader.frag
Aufgabe 12	
TODO	