Aufgabe 1: Raytracing

Teilaufgabe 1a

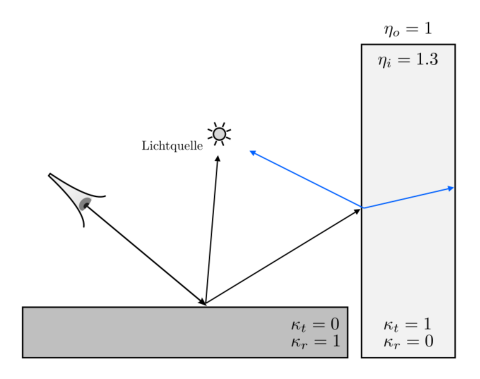


Abbildung 1: Reflexionsstrahl, Schattenstrahlen und Transmissionstrahl

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.
- □ inverse Projektionsmatrix.

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

- \bullet \sumatrix 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.
- \square nichtlineare Abbildung.

Matrixmultiplikation ist stets kommutativ, wenn...

- Ønur Skalierungsmatrizen multipliziert werden.
- \square nur Scherungsmatrizen multipliziert werden.
- \(\negin{aligned}
 \text{mur Rotationsmatrizen multipliziert werden.}
 \end{aligned}

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: Texturen und Texture-Mapping

Teilaufgabe 4a

Skizzieren Sie hier die Ausgabe

Wie Beispiellösung, nur anstelle von "C" kommt B und anstelle von "A" kommt D.

Teilaufgabe 4b

Wann und wofür wird die bilineare Interpolation beim Texture-Mapping verwendet? Bei Magnification um Unschärfe zu kompensieren.

Teilaufgabe 4c

Was ist die Grundidee von vorgefilterten Environment Maps?

Die Grundidee ist die Darstellung einer Umgebung mit nur geringem Aufwand.

Nennen Sie zwei Beispiele für Beleuchtungseffekte, die damit erzielt werden können!

- Diffuse Beleuchtung
- Spekulare Beleuchtung

Welche grundlegende Annahme wird dabei gemacht?

Die Umgebung ist weit genug entfernt, sodass die Position keine Rolle spielt und nur die Richtung genommen werden muss.

Aufgabe 5

TODO

Aufgabe 6

TODO

Aufgabe 7

TODO

Aufgabe 8

TODO

| | Aufgabe 9 | |
|---|------------------------------------|--|
| | TODO | |
| | Aufgabe 10 | |
| | TODO | |
| | Aufgabe 11 | |
| 1 | $_{\scriptscriptstyle 1}$ whatever | |
| | Aufgabe 12 | |
| | TODO | |