# Aufgabe 1: Farben und Farbwahrnehmung

#### Teilaufgabe 1a: Chromatizitätsdiagramm

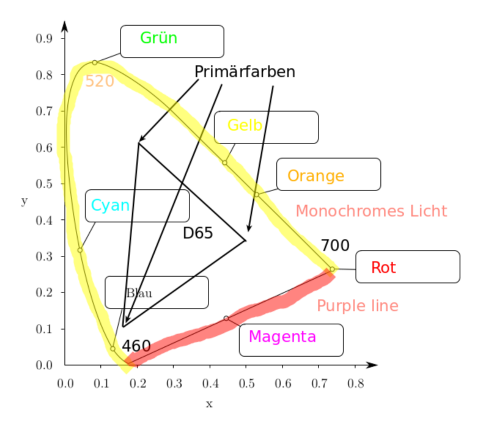


Abbildung 1: Aufgabe 1a

#### Teilaufgabe 1b

Alles auf der Purple line. Also insbesondere Magenta.

#### Teilaufgabe 1c

$$x = \frac{X}{X + Y + Z}$$

$$y = \frac{Y}{X + Y + Z}$$
(1)
(2)

$$y = \frac{Y}{X + Y + Z} \tag{2}$$

| Aussage  | Wahr | Falsch | Begründung   |
|--|------|--------|--|
| Den Weißpunkt eines Farbraums bezeichnet man auch als Tristimuluswert.   |      | Ø      | Die RGB-Werte sind die Tristimulus-Werte. Der Weißpunkt heißt pblicherweise $D[Zahl]$ , wobei die Zahl die Temperatur angibt. D65 hat eine Farbtemperatur von ca. 6504K. |
| Die subjektiv empfundene Stärke<br>von Sinneseindrücken ist proportio-<br>nal zum Logarithmus ihrer Inten-<br>sität. | Ø    |        |  |
| Jeder Farbeindruck für den Menschen kann mit drei Grundgrößen beschrieben werden.                                    |      | Ø      | vgl. 1 (b)   |

# Teilaufgabe 1d

(2) < (3) < (1), also

 ${\rm RGB} < {\rm Raum}$ aller Farben die durch 100 monochromatische Leuchtdioden darstellbar sind < XYZ

#### Teilaufgabe 1e

## Aufgabe 2: Whitted-Style Raytracing

#### Teilaufgabe 2a-d

Siehe Abbildung 2.

#### Teilaufgabe 2e

$$\eta_i \sin \theta_i = \eta_t \sin \theta_t \tag{3}$$

$$1 \cdot \frac{4}{10} = 1.5 \sin \theta_t \tag{4}$$

$$1 \cdot \frac{4}{10} = 1.5 \sin \theta_t \tag{4}$$

$$\Leftrightarrow \sin \theta_t = \frac{4}{15} = \frac{2}{7.5} \tag{5}$$

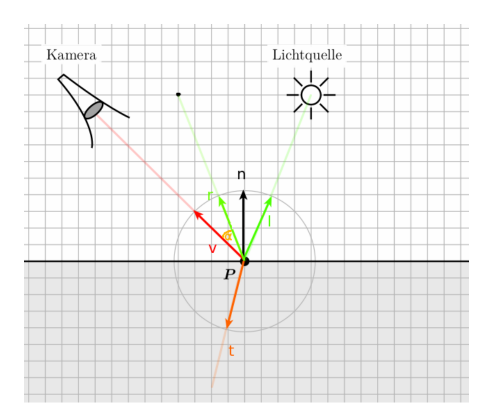


Abbildung 2: Aufgabe 2a-d;  $n_1=1, n_2=1.5$ 

#### Teilaufgabe 2f

$$I_s = k_s \cdot I_L \cdot \cos^n \alpha \tag{6}$$

$$\alpha = r_L \cdot v \tag{7}$$

wobei  $k_s$  ein Material parameter und  $I_L$  die intensität der Lichtquelle ist. n wird der Phong-Exponent genannt (TODO: woher kommt der?)

## Teilaufgabe 2g

Snellsches Brechungsgesetz

$$\eta_i \sin \theta_i = \eta_t \sin \theta_t$$

## Aufgabe 3: Transformationen

$$\begin{pmatrix} s_x & h_x & t_x \\ h_y & s_y & t_y \\ a & b & c \end{pmatrix}$$

- Die Parameter  $s_x, s_y$  skalieren in Richtung der x bzw. y Achse.
- Die Parameter  $h_x, h_y$  scheeren in Richtung der x bzw. y Achse.
- Die Parameter  $t_x, t_y$  füren eine Translation in x bzw. y Richtung aus.
- Die Parameter a, b, c skalieren.

Die Matrix

$$\begin{pmatrix}
\cos\theta & -\sin\theta & 0\\
\sin\theta & \cos\theta & 0\\
0 & 0 & 1
\end{pmatrix}$$

rotiert um  $\theta$  um den Ursprung (gegen den Uhrzeigersinn.)

- Bild 1: Translation um 1 in x und 3 in y-Richtung.
- Bild 2: Scherung im -2 in y-Richtung.
- Bild 3: Rotation um 45° gegen den Urzeigersinn.
- Bild 4: In x-Richtung um  $^{1}/_{2}$  stauchen, in y-Richtung um 3 Strecken und dann um 4 nach rechts verschieben.
- Bild 5: Projektion auf die zur x-Achse parallele Gerade durch (0,3).

## Aufgabe 4

#### Teilaufgabe 4a

Es müssen nur die Mittelwerte berechnet werden, also:

- Stufe 1: 5, 3, 8, 4
- Stufe 2: 4, 6
- Stufe 3: 5

#### Teilaufgabe 4b

- oben: 2.8
- mitte: 1.8
- unten: 1.1

Siehe Abbildung 3 (vgl. Kapitel 4, Folie 58)

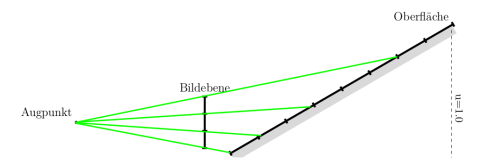


Abbildung 3: Aufgabe 4b; Der Footprint eines Bildpixels in der Textur wird ermittelt, indem man überprüft wie viele Texel diesen Bildpixel beeinflussen.

# Teilaufgabe 4c (I) TODO Teilaufgabe 4c (II) TODO Teilaufgabe 4c (II) TODO Teilaufgabe 4c (III)

TODO

## Teilaufgabe 4d

| Aussage  | Wahr | Falsch | Begründung |
|--|------|--------|------------|
| Texturkoordinaten müssen sich immer im Intervall [0; 1] befinden.  |      |        |            |
| Texturkoordinaten können als Attribute der Eckpunkte (Vertizes) übergeben werden und werden als solche interpoliert.             |      |        |            |
| Texturkoordinaten müssen für die<br>Darstellung wie Eckpunktkoordina-<br>ten der Model-View-Transformation<br>unterzogen werden. |      |        |            |

# **Aufgabe 5: Vorgefilterte Environment-Maps**

## Teilaufgabe 5a

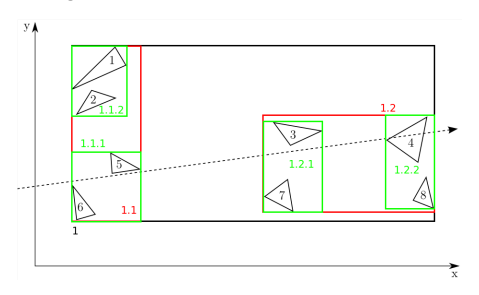
TODO

## Teilaufgabe 5b

TODO

# Aufgabe 6: Hierarchische Datenstrukturen

## Teilaufgabe 6a



## Teilaufgabe 6b

Inklusive Schnittests der AABB Hüllkörper:

- 1. 1
- 2. 1.1
- 3. 1.1.1
- 4. 5, 6
- 5. 1.1.2
- 6. 1.2
- 7. 1.2.1

- 8. 3, 7 9. 1.2.2
- 10. 4, 8

# Teilaufgabe 6c

| Aussage   | Wahr | Falsch | Begründung                     |
|---|------|--------|--------------------------------|
| Beim Traversieren eines kD-Baums müssen im-     |      | Ø      | vgl. Folie 103                 |
| mer beide Kinder in Betracht gezogen werden.    |      |        |                                |
| Das Traversieren einer Hüllkörperhierarchie mit | abla |        |                                |
| achsenparallelen Boxen (Bounding Volume Hier-   |      |        |                                |
| archy, BVH) erfordert Mailboxing, um mehrfache  |      |        |                                |
| Schnitttests mit einem Dreieck zu verhindern.   |      |        |                                |
| Der Speicheraufwand einer BVH hängt logarith-   | Ø    |        |                                |
| misch von der Anzahl der Primitive ab.          |      |        |                                |
| kD-Bäume sind eine Verallgemeinerung von BSP-   |      | abla   | Es ist genau anders herum. kD- |
| Bäumen.   |      |        | Bäume müssen Achsenparalle-    |
|   |      |        | le Trennebenen haben, BSP-     |
|   |      |        | Bäume jedoch nicht.            |
| BSP-Bäume sind adaptiv und leiden nicht unter   | Ø    |        |                                |
| dem "Teapot in a Stadium"-Problem.              |      |        |                                |

# Teilaufgabe 6d

| Aussage  | BVH | Octree | kD-Baum | Gitter |
|--|-----|--------|---------|--------|
| Die Datenstruktur partitioniert den Raum.        |     | Ø      | Ø       | Ø      |
| Der Aufwand für den Aufbau der Datenstruktur     |     |        |         |        |
| ist linear in der Anzahl der Primitive.          |     |        |         |        |
| Eine effizientere Traversierung wird erreicht,   |     |        | Ø       |        |
| wenn die Surface Area Heuristic bei der Kon-     |     |        |         |        |
| struktion verwendet wird.                        |     |        |         |        |
| Die Datenstruktur eignet sich am besten für Sze- |     |        |         | abla   |
| nen, in denen die Geometrie gleichmäßig verteilt |     |        |         |        |
| ist und kaum leere Zwischenräume vorhanden       |     |        |         |        |
| sind.  |     |        |         |        |

# Aufgabe 7: Rasterisierung und OpenGL

## Teilaufgabe 7a

| Aussage   | Wahr | Falsch | Begründung / Quelle |
|---|------|--------|---------------------|
| In der OpenGL-Pipeline wird View Frustum Clip-    |      |        |                     |
| ping vor  |      |        |                     |
| der perspektivischen Division durchgeführt.       |      |        |                     |
| Vertex-Shader können auf Texturen zugreifen.      |      |        |                     |
| Bei Gouraud-Shading muss man die Normale im       |      |        |                     |
| Fragment-Shader erneut normalisieren.             |      |        |                     |
| Gouraud-Shading mit dem Phong-                    |      |        |                     |
| Beleuchtungsmodell kann                           |      |        |                     |
| im Geometry-Shader implementiert werden.          |      |        |                     |
| Phong-Shading kann man alleine mit einem          |      |        |                     |
| Vertex-Shader                                     |      |        |                     |
| und einem Geometry-Shader implementieren;         |      |        |                     |
| letzterer gibt                                    |      |        |                     |
| dann die Farbe aus.                               |      |        |                     |
| Bei beliebig feiner Tessellierung ist kein Unter- |      |        |                     |
| schied zwi-                                       |      |        |                     |
| schen Gouraud- und Phong-Shading erkennbar.       |      |        |                     |
| Selbst wenn der Tiefentest für ein Fragment fehl- |      |        |                     |
| schlägt, kann                                     |      |        |                     |
| der Stencil-Puffer verändert werden.              |      |        |                     |
| Instanziierung von Geometrie kann man sowohl      |      |        |                     |
| mit dem   |      |        |                     |
| Vertex- als auch dem Geometry-Shader              |      |        |                     |
| durchführen.                                      |      |        |                     |

## Teilaufgabe 7b

Warum zieht man das Tiefenpuffer-Verfahren (Z-Buffering) dem Sortieren von Dreiecken vor? Nennen Sie drei Gründe!

- Dreiecke können nicht sortierbar sein (wenn ein Dreieck ein andere schneidet)
- TODO
- TODO

#### Aufgabe 8: OpenGL-Primitive

- (a) GL\_TRIANGLE\_STRIP: Ganz links ist (1), (2) ist rechts unten davon, (3) ist rechts oben von (1). Dann im Zick-Zack-Muster weiter.
- (b) GL\_TRIANGLE\_FAN: Der mittlere Knoten ist (1), dann wird von ganz links gegen den Uhrzeigersinn nummeriert.

#### Aufgabe 9: OpenGL und Blending

#### Teilaufgabe 9a

#### Teilaufgabe 9a (I)

• Die Reihenfolge ist wegen des Tiefenpuffers egal: TODO

 $\bullet\,$  Von hinten nach vorne: TODO

• Von vorne nach hinten: TODO

#### Teilaufgabe 9a (II)

glBlendFunc(TODO, TODO)

#### Teilaufgabe 9b

glBlendFunc(TODO, TODO)

#### Teilaufgabe 9c

glBlendFunc(TODO, TODO)

## Aufgabe 10: Bézier-Kurven und Bézier-Splines

#### Teilaufgabe 10a

- Bézier-Kurven liegen innerhalb der konvexen Hülle ihrer Kontrollpunkte.
- $c_0c_1$  ist Tangential an die Bezierkurve am Anfang.
- $c_2c_3$  ist Tangential an die Bezierkurve am Ende.
- Wertebereich: Bézierkurven liegen innerhalb der konvexen Hülle, die durch die 4 Kontrollpunkte gebildet werden.
- Endpunktinterpolation: Bézierkurven beginnen immer beim ersten Kontrollpunkt und enden beim letzten Kontrollpunkt.

• Variationsredukion: Eine Bézierkurve F wackelt nicht stärker als ihr Kontrollpolygon B ( $\sharp (H\cap F) \leq \sharp (H\cap B)$ ).

#### Teilaufgabe 10b

```
shader.vert
uniform mat4 matrixMVP; // Model-View-Projection-Matrix
2 in vec3 position; // Koordinaten des Eingabe-Vertex
3 uniform vec3 b[12]; // Array der Kontrollpunkte
4 uniform float time; // Zeitpunkt für die Animation in [0;3)
6 // bezier3(..) soll die Bezier-Kurve an der Stelle s
        auswerten und das Resultat als vec3 zurückgeben.
        Sie können die Bernstein-Polynome oder den
        Algorithmus von de Casteljau verwenden.
9 //
10 vec3 bezier3(float s, // Parameter s in [0;1)
               const vec3 b0, const vec3 b1, // Kontrollpunkte b0, b1, b2, b3
               const vec3 b2, const vec3 b3) {
12
      // Fügen Sie Ihren Code hier ein.
13
      vec3 result = vec3(0.f, 0.f, 0.f);
14
      result += b0 * (1-u) * (1-u) * (1-u) * 1;
      result += b1 * (1-u) * (1-u) * u * 3;
      result += b2 * (1-u) * u * u * 3;
17
      result += b3 * u * u * u * 3;
18
      return result;
19
20 }
22 // bezierspline3(..) soll die Auswertung des Bezier-Splines an der
        Stelle t als vec3 zurückgeben.
        Verwenden Sie dazu die Funktion bezier3(..)!
25 vec3 bezierspline3(float t) {
      // Fügen Sie Ihren Code hier ein.
      int i=0;
      float s = t;
28
      while(s >= 1.0f) {
29
          s = 1;
30
          i += 1;
31
      }
      return bezierspline3(s, b[3*i], b[3*i+1], b[3*i+2], b[3*i+3]);
33
34 }
35
36 void main() {
      vec3 offset = bezierspline3(time);
      vec3 newpos = position + offset;
      gl_Position = matrixMVP * vec4(newpos,1.0);
39
40 }
```

## Aufgabe 11: Wasseroberfläche mit GLSL

#### Teilaufgabe 11a

```
\frac{}{\text{vec3 determineIntersection(in vec3 P, in vec3 r, out int index)}}
2 {
      // Ermitteln Sie hier den Schnittpunkt mit der nächsten Gefäßfläche
      // und geben Sie ihn zurück. Zusätzlich muss 'index' auf den Index
      // der entsprechenden Seitenfläche gesetzt werden.
      bool intersects = false;
      float t, t_min;
      int index_min, index;
      for (int i=0; i \le 5; i++) {
11
           if (intersect(i, P, r, &t)) {
12
               if (!intersects || t < t_min) {</pre>
13
                   t_min = t;
14
                   index_min = i;
15
                   intersects = true;
               }
          }
18
19
20
      index = index_min;
      return t_min;
22
23 }
```

## Teilaufgabe 11b

```
\frac{}{\text{vec2 determineTextureCoordinate(in vec3 S, in int index)}}
      vec2 UV;
      switch(index)
           // Vervollständigen Sie die Fälle entsprechend der Aufgabenstellung
           case 1:
           case 2:
           case 3:
10
           case 4:
11
           case 5: TODO
12
13
      // Fügen Sie ggf. notwendige weitere Anweisungen hier ein
14
      return UV;
15
<sub>16</sub> }
```