Moderovacie a renderovacie techniky

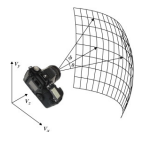
František Dráček dracek1@uniba.sk

22. septembra 2025

Základné informácie

- Cvičenia utorok 14:50 I9
- ▶ Bodovanie: 50 bodov za semester
- Vyriešené úlohy poslať do dalšieho cvičenia na email frantisek.dracek@fmph.uniba.sk
- Predmet správy: MRT
- V prípade spolupráce uviesť spolupracovníka
- https://github.com/frantisekdracek/Prezentacie/tree/main

Plenoptická funkcia



Obr.: Pleopticka funkcia

Plenopticka funkcia medzi rovinami

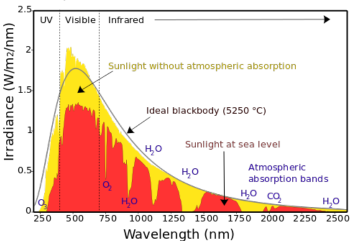
$$L(x, y, z, t, \lambda, \theta, \phi) \rightarrow L(x, y, u, v)$$
 (1)

- V praxi je velmi tažké získať kompletnú plenoptickú funkciu
- slicing: Pokiaľ je známa vieme premietnúť obraz do akejkoľvek roviny



Spektrum slnečného svetla

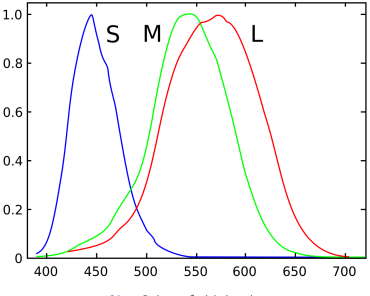
Spectrum of Solar Radiation (Earth)



Obr.: Citlivosť ľudského oka

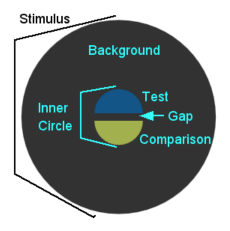


Spektrálna citlivosť



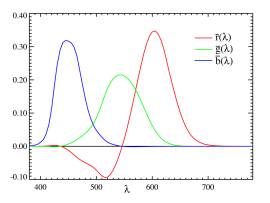
Obr.: Citlivosť ľudského oka

Color matching experiment



Obr.: Experiment

Color matching



Obr.: Color matching: 700 nm (red), 546.1 nm (green) and 435.8 nm (blue).

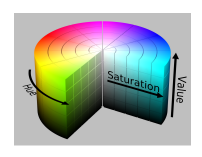
Niektoré vlnové dĺžky je nemožné reprodukovať pomocou troch primárnych farieb.

Images



Obr.: HSL

- ► Hue: color: $0^{\circ} \rightarrow R$, $120^{\circ} \rightarrow G$, $240^{\circ} \rightarrow B$
- Saturation: Čistota farby od sivej po farbu
- Lightness: 0-čierna, 100-biela



Obr.: HSV

- ► Hue: color: $0^{\circ} \rightarrow R$, $120^{\circ} \rightarrow G$, $240^{\circ} \rightarrow B$
- Saturation: Čistota farby od bielej po farbu
- ► Value: 0 čierna,100 farba

RGB -> HSV

- RGB zoškálujeme na interval [0,1]
- $ightharpoonup C_{max} = \max r, g, b, C_{min} = \min r, g, b$

$$ightharpoonup V = C_{max}$$

$$S = \begin{cases} 0 & \text{if } C_{max} = 0\\ \frac{C_{max} - C_{min}}{C_{max}} & \text{else} \end{cases}$$

$$H = 60 * \begin{cases} 0 & \text{if } C_{max} - C_{min} = 0 \\ 0 + \frac{g - b}{C_{max} - C_{min}} & \text{if } C_{max} = r \\ 2 + \frac{b - r}{C_{max} - C_{min}} & \text{if } C_{max} = g \\ 4 + \frac{r - g}{C_{max} - C_{min}} & \text{if } C_{max} = b \end{cases}$$

▶ if H < 0 $H \rightarrow H$ mod 360

Domáca úloha

HSV to RGB convertor - poslat na mail

Thank you!