Übungsblatt 03

Aufgabe 1 Gegeben ist ein Oberflächenpunkt $(1,1,0)^t$ mit Normale $(0,1,0)^t$, eine Lichtquelle im Punkt $(0,4,0)^t$ und der Augenpunkt in (2,2,0). Berechnen Sie die Helligkeit des Oberflächenpunktes nach dem Phongschen Beleuchtungsmodell.

Aufgabe 2 Erklären Sie die Funktionsweise des Shadowmap-Algorithmus zur Darstellung von Schatten.

Aufgabe 3 Erklären Sie den Unterschied zwischen Bumpmapping und Displacementmapping.

Aufgabe 4 Erklären Sie den Unterschied zwischen Gouraudshading und Phongshading.

Aufgabe 5 Erläultern Sie ein Szenario, bei dem differed Shading schneller sein kann als forward shading und begründen Sie den Geschwindigkeitsgewinn.

Aufgabe 6 Erklären Sie die Rendergleichung und das prinzipielle Vorgehen beim Raytracing.