## Computação Gráfica Trabalho 3

Aluno: João Vitor Branquinho Ribeiro

Matrícula: 216.031.144

1- Meu objeto do trabalho 1 é um Prisma Pentagonal.

Primeiramente, defino de onde está vindo a luz. Como o enunciado pede maior incidência na face a frente, defino que a luz está vindo diretamente paralela ao eixo Z positivo:

```
# ======= CONFIGURAÇÃO DA LUZ =======
# luz vindo da frente (direção Z positiva)
direcao_luz = np.array([0, 0, 1])
direcao_luz = direcao_luz / np.linalg.norm(direcao_luz) # normaliza
```

Como precisarei calcular a normal de cada face, criei um método para isso.

```
# ======= CÁLCULO DA NORMAL DE UMA FACE =======
Windsurf: Refactor | Explain | X
def face_normal(face):
    """
    Calcula a normal de uma face.
    """

# define os vértices da face
v0 = np.array(vertices[face[0]])
v1 = np.array(vertices[face[1]])
v2 = np.array(vertices[face[2]])

# calcula os vetores de aresta
vetor1 = v1 - v0
vetor2 = v2 - v0

# calcula a normal
normal = np.cross(vetor1, vetor2) # produto vetorial
normal = normal / np.linalg.norm(normal) # normaliza
return normal
```

Finalmente, faço o cálculo da cor, levando em consideração o cosseno do ângulo entre a normal e a luz, com o hue definido em um tom de azul, e com a saturação e intensidade variando:

```
# ======= CÁLCULO DA ILUMINAÇÃO (Luz ambiente + direta) ========

Windsurf: Refactor | Explain | X

def compute_color(normal_face):

"""

Calcula a cor de uma face.

Recebe a normal da face como parâmetro
"""

hue = 200 / 360 # tom azul

luz_ambiente = 0.3 # luz ambiente de 30%

cos_theta = np.dot(normal_face, direcao_luz) # cosseno do angulo entre a normal e a luz

luz_direta = max(cos_theta, 0)

intensidade = luz_ambiente + 0.8 * luz_direta

intensidade = min(intensidade, 1) # garantir limite máximo de 100%

saturacao = luz_ambiente + 0.8 * luz_direta

saturacao = min(saturacao, 1) # garantir limite máximo de 100%

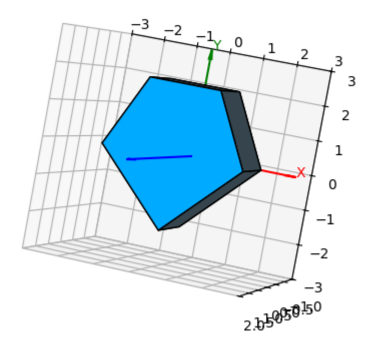
# Hue constante, saturação e intensidade variam com a iluminação

r, g, b = colorsys.hsv_to_rgb(hue, saturacao, intensidade)

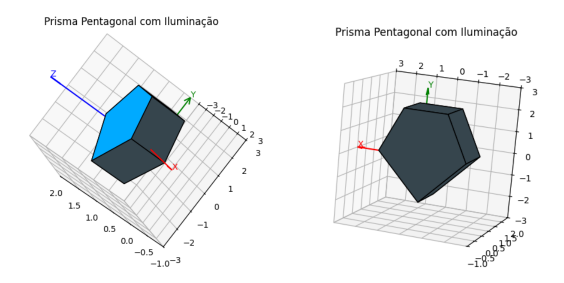
return (r, g, b)
```

Assim ficou o objeto com iluminação vindo paralela ao eixo Z (positivo):

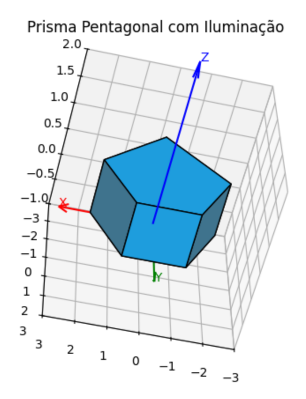
## Prisma Pentagonal com Iluminação



Repare que todas as outras faces apenas recebem iluminação ambiente de 30%.



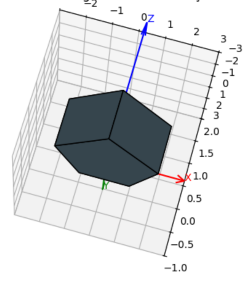
Para fins de teste do algoritmo, faço a iluminação também existir, tanto do eixo Z positivo quanto também para o eixo Y positivo:



Repare que tanto a face do Z positivo quanto a do Y positivo ficaram com 100% de iluminação. Além disso, as faces adjacentes ficaram com iluminação parcial, por fazer um ângulo entre a normal da face e a direção da luz.

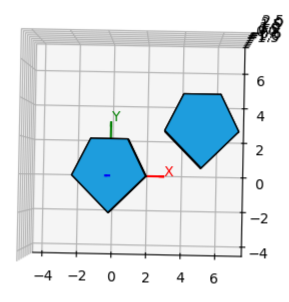
Já as faces que não ficaram iluminadas, recebem apenas luz ambiente (30%).



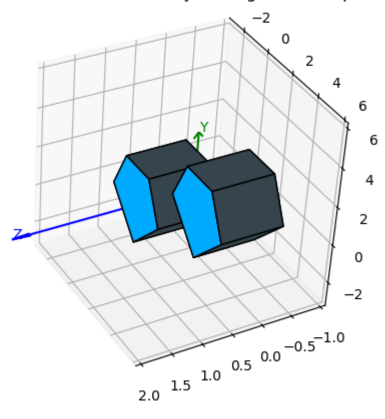


2-

## Dois Prismas com iluminação e algoritmo do pintor



Dois Prismas com iluminação e algoritmo do pintor



4-

Para aplicar o algoritmo do pintor, implementei o seguinte método:

```
# ======= CÁLCULO DA PROFUNDIDADE PARA O ALGORITMO DO PINTOR ========
Windsurf: Refactor | Explain | X
def profundidade_face(face):
    """
    Calcula uma média de profundidade para cada face.
    Prioriza o eixo Z (profundidade), que representa a distância do observador.
    """
    zs = [vertices[i][2] for i in face]
    ys = [vertices[i][1] for i in face]
    xs = [vertices[i][0] for i in face]
    return np.mean(zs) + np.mean(ys)
```

Esse método calcula a média da profundidade de cada face, conseguindo assim garantir que as primeiras serão as mais distantes do observador.

```
# ====== ORDENAR FACES PELO ALGORITMO DO PINTOR =======
faces_ordenadas = sorted(
    faces_total,
    key=lambda item: profundidade_face(item[0], vertices_total),
    reverse=True
)
```

Dois Prismas com iluminação e algoritmo do pintor

