## SCC-650 COMPUTAÇÃO GRÁFICA

Prof.<sup>a</sup> Maria Cristina Ferreira de Oliveira (cristina@icmc.usp.br)

Assistente de Ensino: Christian Wong

## Lista de exercícios - Transformações Geométricas

- 1. Escreva um programa em para rotacionar continuamente um objeto 2D em torno de um ponto pivô. Ângulos pequenos devem ser usados para cada rotação sucessiva, e aproximações para o seno e o cosseno devem ser usadas para acelerar os cálculos. O ângulo de rotação para cada passo deve ser escolhido de forma que o objeto complete uma revolução em menos de 30s. Para evitar o acúmulo de erros nas coordenadas, os valores originais das mesmas devem ser restaurados no início de cada revolução.
- 2. Mostre que a composição de duas rotações é aditiva concatenando as representações matriciais para  $R(\theta_1)$  e  $R(\theta_2)$ :  $R(\theta_1)*R(\theta_2)=R(\theta_1+\theta_2)$
- 3. Mostre que a multiplicação das matrizes de transformação para cada uma das seguintes seqüências de operações é comutativa:
- (a) duas rotações sucessivas
- (b) duas translações sucessivas
- (c) duas escalas sucessivas
- (d) duas rotações sucessivas em torno do mesmo eixo de rotação.
- **4.** Mostre que uma escala uniforme seguida de uma rotação define um par de operações comutativas, mas que, em geral, escala e rotação não são operações comutativas.
- 5. Mostre que a matriz de transformação para uma reflexão em torno da linha y = x é equivalente a uma reflexão relativa ao eixo x seguida por uma rotação anti-horária de 90°.
- **6.** Descreva um procedimento para transformar a descrição de um objeto poliedral dada em um sistema de coordenadas Cartesiano para um outro sistema de coordenadas Cartesiano definido em relação ao primeiro.
- 7. Porque usamos coordenadas homogêneas para especificar transformações geométricas em CG?
- 8. Suponha que um certo objeto O, bidimensional, deva ser rotacionado de 60° em torno do ponto (0,1), sofrendo a seguir uma escala uniforme de fator 3, e depois uma translação para o ponto (3,1). Dê a representação da matriz composta de transformação que implementa essa seqüência de operações.
- **9.** Dê a matriz de transformação geométrica que transforma as coordenadas de um objeto dado em um sistema de coordenadas da mão direita para um sistema de coordenadas da mão esquerda.
- 10. Considere o objeto poliedral abaixo, e a tabela de vértices que define a sua geometria.
- (a) Dê as tabelas de arestas e de faces que o definem. (Respeite a indexação dada para os vértices!)
- (b) Dê a matriz composta de transformação geométrica necessária para aplicar ao objeto uma rotação de 90° em torno do eixo definido pela aresta P₅P₆, seguida de uma escala uniforme que reduza pela metade as suas dimensões. (Especifique a matriz composta final e indique os passos usados para gerá-la.) Dê as coordenadas finais do ponto P10 depois de aplicada essa transformação.

## Coordenadas dos pontos

