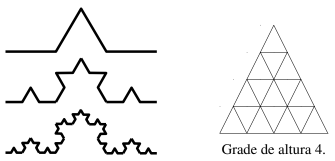
## Instituto de Computação – UNICAMP MC202 – Estruturas de Dados Exercícios de fixação - **Recursão**

## Questão 1. Recursão e iteração:

- Crie um algoritmo recursivo que calcule a *n*-ésima potência de um número.
- Reescreva o algoritmo do item acima de forma iterativa.
- Quem faz mais multiplicações: a versão iterativa ou a versão recursiva do fatorial? Os dois usam a mesma quantidade de memória?

**Questão 2.** Um programa LOGO é uma sequência de instruções que se baseiam em um cabeçote de desenho (chamado de tartaruga) numa certa posição atual e orientação em uma tela de desenho e nos seguintes comandos:

- desenhar(x): desenha e anda em linha reta a partir da posição atual de tamanho x pixels;
- **girar**(x): gira o cabeçote em um ângulo de x graus;
- (a) Uma estrela de Koch é um fractal como na imagem a seguir, nos níveis 1, 2 e 3, respectivamente. Escreva uma função que escreva uma sequência de comandos LOGO para desenhar a estrela de Koch de nível *l* de largura *w*.
- (b) Crie um programa que desenhe uma grade de triângulos de altura n usando comandos LOGO.



Estrelas de Koch.

(c) (extra) Um formato de imagem PGM é um arquivo de texto que representa uma imagem em escala de cinza: de preto (0) ao branco (255). Também há um formato com cores. Adapte o programa acima para criar uma imagem. Experimente ensinar novos comandos à tartaruga, como mudar a cor/intensidade, a largura da caneta ou andar sem desenhar. Experimente criar funções para desenhar figuras mais complexas, como um espiral, um Triângulo de Sierpinski etc.