## Exercice 1

Expliquez les deux affirmations suivantes en décrivant les problèmes rencontrés :

- 1. La fonction isGoodEnough présentée au cours n'est pas très efficace pour trouver les racines carrées de très petits nombres.
- 2. Si les nombres à virgule flottante ont une précision limitée, isGoodEnough ne fonctionne pas pour de très grands nombres.

Une autre stratégie pour réaliser la fonction isGoodEnough consiste à examiner comment guess change d'une itération à l'autre et à s'arrêter lorsque ce changement est une petite fraction de guess. Écrivez une fonction de calcul de racine carrée qui utilise cette technique.

## Exercice 2

La méthode de Newton pour le calcul de  $\sqrt[3]{x}$  (racine cubique) fonctionne de la façon suivante.

$$y' = \frac{x/y^2 + 2y}{3}$$

Où y' est une meilleure approximation de  $\sqrt[3]{x}$  que ne l'est y. Utilisez cette formule pour écrire une fonction de calcul de la racine cubique analogue à la fonction de calcul de la racine carrée vue au cours.

## Exercice 3

Le triangle ci-dessous est nommé triangle de Pascal.

Les nombres sur les bords du triangle valent tous 1, tandis que les nombres à l'intérieur sont obtenus en sommant les deux nombres au dessus. Écrivez une fonction récursive qui calcule un élément du triangle de Pascal pour une ligne et une colonne donnée.

## Exercice 4

Écrivez une fonction récursive qui vérifie l'équilibre des parenthèses dans une chaîne de caractères donnée. Par exemple, la fonction doit retourner true pour les chaînes suivantes.

```
- (if (zero? x) max (/ 1 x))
- Je lui ai dit (que ce n'est pas (encore) fini).
    (Mais il faisait la sourde oreille)
Elle doit retourner false pour les chaînes suivantes.
- :-)
- ())(
```

Le dernier exemple montre qu'il ne suffit pas de vérifier qu'une chaine contient le même nombre de parenthèses ouvrantes que de parenthèses fermantes.