### TP 4: Des fonctions, des tests et de la documentation

Le but de ce TP est de vous familiariser avec la programmation de fonctions, avec tests et documentation, et d'acquérir de l'aisance avec les boucles for avec accumulateur.

# Exercice 1 (Soumission des feuilles de travail).

Comme la semaine dernière, vous allez commencer par soumettre vos feuilles de TP de la semaine précédente. Pour ce faire, assurez-vous que la version la plus récente de vos feuilles du TP 3 est dans le dossier ~/Info111/Semaine3 de votre ordinateur en salle de TP. Si vous avez utilisé le serveur JupyterHub pour travailler sur les feuilles, vous devez d'abord les rapatrier, par exemple en utilisant la synchronisation.

http://nicolas.thiery.name/Enseignement/Info111/logiciels/jupyter.html#jupyterhub Cela fait, exécutez les commandes suivantes :

```
cd ~/Info111
info-111 submit Semaine3 NumeroGroupe
```

## Exercice 2 (Fonctions).

Comme les semaines précédentes, nous allons travailler dans l'application web Jupyter.

(1) Commencez par télécharger les feuilles d'exercices et lancer Jupyter avec les commandes habituelles :

```
cd ~/Info111
info-111 fetch Semaine4
info-111 jupyter notebook
```

- (2) Naviguer dans Jupyter dans le répertoire Semaine4 et sélectionner la feuille de travail feuille1-fonctions.ipynb. Suivre les instructions qu'elle contient.
- (3) Même chose avec les cinq feuilles commençant par feuille2-exponentielle.

### Exercice \$\infty\$ 3 (Suite de l'exercice 6 du TD).

- (1) Implanter dans une nouvelle fiche la fonction PointDeChute de l'exercice 5 du TD.
- (2) Vérifier que l'on obtient les valeurs attendues pour les tests.
- (3) Le résultat est-il correct pour un angle de -5 degrés?

## Exercice 4 (Sinus et cosinus).

Il est possible de calculer les fonctions sinus et cosinus de manière analogue à l'exponentielle, avec les formules suivantes (x est un angle en radian) :

$$\cos(x) = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!}$$
$$\sin(x) = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}$$

- (1) Dans une nouvelle feuille Jupyter, copier-coller vos fonctions abs, egal, factorielle et puissance et implémenter des fonctions sinPrecision et cosPrecision sur le modèle de votre fonction expPrecision.
- (2) Tester vos deux fonctions et comparer avec les fonctions sin et cos de cmath.
- (3) Implémenter des fonctions sinRapide et cosRapide qui n'utilisent pas les fonctions puissance et factorielle.