

## TP noté

Jeudi 21 novembre 2017

Durée de l'épreuve : **1 heure**.

Le barème est donné à titre indicatif et est susceptible d'être modifié.

### Important ! À lire avant de commencer !

- Le total des points est 29, donc il n'est pas du tout nécessaire de traiter tout le sujet pour avoir une bonne note.
- Commencez par **parcourir le sujet** pour choisir les exercices qui vous paraissent les plus simples.
- Créer un dossier `tp_note_ps_NOM` (par exemple dans votre dossier personnel, en remplaçant `NOM` par votre nom de famille) dans lequel vous mettrez vos fichiers `.m`. Ensuite, il vous est demandé de **reporter sur la copie l'intégralité des codes** (afin d'éviter les éventuels problèmes de mails non reçus et de faciliter la correction).
- Juste avant la fin de l'épreuve, vous commencerez par archiver et compresser vos codes, par exemple sous linux avec

```
cd ~ && tar cvfz tp_note_ps_NOM.tar.gz tp_note_ps_NOM/
```

si vous avez créé le dossier `tp_note_ps_NOM` dans votre [home](#) (sous windows, faire un `.zip`).

- Enfin vous enverrez cette archive par courrier électronique à :
  - `wang@math.univ-paris13.fr` si vous êtes dans le groupe de TP n° 1 ;
  - `rousselein@math.univ-paris13.fr` si vous êtes dans le groupe de TP n° 2 ;
  - `dawidson.daws@gmail.com` si vous êtes dans le groupe de TP n° 3.

### L'objet de ce courrier électronique sera impérativement :

`NOM Prénom` : TP noté (en remplaçant `NOM` et `Prénom` par votre nom et prénom).

- En dehors de l'envoi de cet email, il est interdit d'utiliser l'Internet (ou son téléphone portable) pour quelle que raison que ce soit.
- Vu les contraintes posées, **aucune sortie n'est autorisée avant la fin de ce TP noté**.

Vous êtes autorisés à :

- consulter les codes des programmes que vous avez écrits en TP ;
- consulter l'aide en ligne de Matlab/Octave (commandes `help` ou `doc`) ;
- consulter la fiche intitulée « Notes sur Matlab/Octave ».