I Questions & Remarques

II Exos

- montrer que les espaces sont bien des Frechet (genre Schwartz), cf cours d'analyse.
- Riemann integrable ssi discontinuités négligeables + lien avec Lusin
- Espace localement compact mais pas complet (pas EV à cause de Riesz)? Distinction entre polonais et loc. compact + séparables

III Revisions

- Gronwall; formules de Taylor avec preuves.
- Resultat distrib sur R si distrib dérivée nulle alors distrib constante, et en déduire que $H^1(\mathbb{R}) \subset C^0(\mathbb{R})$.

IV Questions wtf

- Pourquoi la distance dans la vraie vie est la distance euclidienne? Cela se traduit par exemple avec les planètes qui, pour minimiser le potentiel de gravité, prennent la forme de sphères (euclidiennes).
- Explication conceptuelle au fait que Fourier convertit parfaitement (isomorphisme isométrique) le continu, certe périodique, vers le discret ? (En fait c'est encore pire que ça car tous les Hilbert séparables sont isométriquement isomorphes, donc pas besoin d'être périodique).