Organisation du travail en Mathématiques

Keven Commault

Lycée Brizeux

15 mars 2020



Ressources utilisées

Le cours

Prochain chapitre : intégrale de Riemann

Chapitre qui suivra : EV de dimension finie (?)

Les exercices

Informatique



► Classe virtuelle.



- Classe virtuelle.
- ► Site de la CPGE, email.



- Classe virtuelle.
- ► Site de la CPGE, email.
- ▶ Pronote. Tout le monde a ses identifiants?

- Classe virtuelle.
- ► Site de la CPGE, email.
- Pronote. Tout le monde a ses identifiants?
- ► Téléphone. Le mien : 07 67 40 40 90.

Classe inversée.



- Classe inversée.
- Des vidéos / des documents à préparer.

- Classe inversée.
- Des vidéos / des documents à préparer.
- ▶ Une synthèse collective faite sur la classe numérique.

- Classe inversée.
- Des vidéos / des documents à préparer.
- Une synthèse collective faite sur la classe numérique.
- Des QCM pour voir si tout le monde suit.

► Le plus important : en faire!



Les exercices

- ► Le plus important : en faire!
- ► Comment organiser les séances de TD?



- ► Le plus important : en faire!
- ► Comment organiser les séances de TD?
- ▶ Ne pas être sur écran tout le temps.



- ► Le plus important : en faire!
- Comment organiser les séances de TD?
- Ne pas être sur écran tout le temps.
- Exercices d'applications du cours : peut-être un découpage différent?

Les exercices

Un ou deux DM par semaine.



- Un ou deux DM par semaine.
- Sur les chapitres récents mais aussi les plus anciens.

- ► Un ou deux DM par semaine.
- Sur les chapitres récents mais aussi les plus anciens.
- Comme d'habitude : ce qui compte c'est l'implication.



► Un ou deux DM par semaine.

- ► Interrogation de cours hebdomadaire?
- Plus de colles sous la forme habituelle.
 Des entretiens individuels en visio sont envisagés.



► Un ou deux DM par semaine.

- ► Interrogation de cours hebdomadaire?
- Plus de colles sous la forme habituelle.
 Des entretiens individuels en visio sont envisagés.



C'est l'occasion de pratiquer Python de façon soutenue.



- C'est l'occasion de pratiquer Python de façon soutenue.
- ► Reprendre les TP déjà faits.



- C'est l'occasion de pratiquer Python de façon soutenue.
- Reprendre les TP déjà faits.
- ▶ De nouveaux sujets de TP (ASAP).



- C'est l'occasion de pratiquer Python de façon soutenue.
- ► Reprendre les TP déjà faits.
- ▶ De nouveaux sujets de TP (ASAP).
- ► Le DS de samedi est reporté.

La période qui commence peut creuser des écarts importants.



- La période qui commence peut creuser des écarts importants.
- ▶ Il est important d'être autonome au maximum.

- La période qui commence peut creuser des écarts importants.
- ▶ Il est important d'être autonome au maximum.
- ▶ Ne pas hésiter à demander de l'aide si on sent qu'on décroche.

- La période qui commence peut creuser des écarts importants.
- ▶ Il est important d'être autonome au maximum.
- ▶ Ne pas hésiter à demander de l'aide si on sent qu'on décroche.
- ► Peut-être l'occasion de travailler davantage le français, l'anglais, l'informatique?

