## Du 12 au 16 mai

L'ensemble du cours depuis le début d'année doit être connu. Les questions de cours suivantes, portant sur les chapitres récents, sont à travailler particulièrement. *En gras, les questions rajoutées au programme de colles de la semaine*.

## Questions de cours à préparer

- 1) Montrer que  $x \in \mathbb{R} \mapsto \ln(1 + e^x)$  est convexe. En déduire que  $\forall x \in \mathbb{R}_+, \forall y \in \mathbb{R}_+, 1 + \sqrt{xy} \leqslant \sqrt{(1+x)(1+y)}$ .
- 2) Soit  $f \in \mathcal{C}^0(\mathbb{R})$  et u la suite définie par  $u_0 \in \mathbb{R}$  et  $u_{n+1} = f(u_n)$ . Montrer que si u converge vers  $l \in \mathbb{R}$  alors f(l) = l.
- 3) Soit f une fonction définie et croissante sur  $\mathbb{R}$  et u la suite définie par  $u_0 \in \mathbb{R}$  et  $u_{n+1} = f(u_n)$ . Montrer que si  $u_1 \leq u_0$ , alors u est décroissante. Que peut-on dire de u dans le cas général?
- 4) Révisions : théorème d'obtention d'une formule explicite pour les suites récurrentes linéaires d'ordre 2 ou arithmético-géométriques (au choix du colleur).
- 5) Soit  $n \in \mathbb{N}$  et  $E_n$  l'ensemble des polynômes de degré inférieur ou égal à n dont les coefficients sont égaux à 0 ou à 1.

  Calculer  $\operatorname{Card}(E_n)$ .
- 6) Combien un n-gone convexe a-t-il de diagonales? Le démontrer.
- 7) Donner  $\mathcal{P}(\{a;b;c\})$ .

  Soit E un ensemble à n éléments. Que vaut  $Card(\mathcal{P}(E))$ ? Le démontrer.
- 8) Nombre d'injections d'un ensemble E à p éléments dans un ensemble F à n éléments? Le démontrer.

  Nombre de permutations d'un ensemble E à n éléments? (sans démonstration)
- 9) Définition des coefficients binomiaux et interprétation combinatoire. Combien y a-t-il de mots de 9 lettres composés de 3 lettres A, 3 lettres B et 3 lettres C? (ou autre exercice du même style au choix du colleur)

Programme pour les exercices

Suites récurrentes.

Convexité, dénombrement.