## Programme de colle nº 11

## PTSI B Lycée Eiffel

## semaine du 11/01 au 15/01 2021

La colle débutera par une question de cours portant sur l'énonciation d'un théorème, de définitions, ou la rédaction de l'une des démonstrations indiquées **en gras** dans le présent programme de colles. Tout élève ne sachant pas répondre correctement à cette question de cours se soumettra aux conséquences désagréables de sa paresse, lesdites conséquences étant laissées à la libre appréciation du colleur (mais les châtiments corporels étant hélas interdits, cela se limitera en général à une note en-dessous de la moyenne).

## Chapitre 8 : Suites numériques.

- Notations générales (terme général, terme d'indice n d'une suite, on fera évidemment attention à ne pas confondre  $u_n$  et  $(u_n)$ ), différents types de définition possibles d'une suite (formule explicite, relation de récurrence simple, double ou pire, définition implicite).
- Vocabulaire général sur les suites (suites monotones, suites majorées, minorées, bornées).
- Suites usuelles :
  - suites arithmétiques : définition par récurrence, formule explicite pour le terme général, monotonie, sommes partielles
  - suites géométriques : définition par récurrence, formule explicite, monotonie, sommes partielles
  - suites arithmético-géométriques : équation de point fixe associée, calcul du terme général de la suite (on doit revérifier à chaque fois que la suite auxiliaire définie par  $v_n = u_n \alpha$  est géométrique)
  - suites récurrentes linéaires d'ordre 2 : équation caractéristique, formules pour le calcul du terme général (l'analogie avec les équations différentielles, tout comme dans le cas des suites arithmético-géométriques, a été soulignée, mais aucune connaissance n'est exigible dans le cas de « seconds membres » pour ces équations, les élèves devront être guidés si vous souhaitez poser ce genre d'exercices)
- Limites de suites :
  - définition des limites (finies et infinies) « avec des  $\varepsilon$ , exemples très simples de manipulation (tout exercice centré sur ces définitions qu'on n'utilise jamais en pratique est à exclure)
  - Unicité de la limite
  - sous-suites, convergence des sous-suites d'une suite convergente
  - théorème de convergence monotone
  - résultats classiques sur les manipulations des limites (sommes, produits, inverse), limites de suites arithmétiques et géométriques
  - les résultats classiques du type croissance comparée ont été évoqués sans être réellement revus, mais ils sont bien sûr censés être maîtrisés par les élèves
  - théorèmes de comparaison, thorème des gendarmes
  - suites adjacentes, définition et théorème de convergence (l'idée de la démonstration doit être connue)

 $Pr\'{e}visions\ pour\ la\ semaine\ prochaine: encore\ un\ peu\ de\ suites,\ plus\ du\ calcul\ matriciel.$