## « Mathématiques générales » MATH2007

# Cours du Bloc 1 (Q1) en Chimie, géologie, informatique

## Matière de l'examen de janvier 2021

Pour les modalités relatives à cet examen dans la note finale du cours : voir les pages web associées à ce cours.

Vu la situation sanitaire, l'examen se fera en ligne sous forme de QCM et Vrai-Faux. Il y aura de la théorie et des exercices, comme pour l'interrogation de novembre 2020. Les modalités pratiques seront très bientôt disponibles.

#### Etudiants devant être interrogés sur la matière de l'interrogation

## Première partie

- 1. Problèmes élémentaires, unités et puissances de 10
- 2. Equations, inéquations et puissances
- 3. Trigonométrie
- 4. La droite dans le plan
- 5. Calcul vectoriel
- 6. Coniques
- 7. Nombres complexes
- 8. Eléments de base relatifs aux fonctions (fonctions élémentaires et leurs caractéristiques, domaines de définition, image, parité, périodicité, fonctions inverses, composition de fonctions (fonction de fonction))

### et seconde partie

- 1. La formule du « binôme de Newton » : énoncé
- 2. Représentation d'ensembles
- 3. Décomposition en fractions simples
- 4. Définition des diverses limites (limite finie ou infinie en un réel, limite finie ou infinie à l'infini) et interprétation graphique
- 5. Le théorème des valeurs intermédiaires : énoncé, interprétation graphique et applications (y compris les preuves directes faites au cours)
- 6. Définition de la continuité et de la dérivabilité d'une fonction en un point de son domaine de définition. Interprétation graphique. Lien entre les deux notions (énoncés et démonstration)
- 7. Le théorème de l'Hospital
- 8. Dérivation d'un produit de fonctions.
- 9. Théorème des accroissements finis : énoncé et interprétation graphique. Enoncé du « Développement limité de Taylor »
- 10. Dérivation, monotonie, extrema (énoncés de propriétés et preuves faites au cours)
- 11. Primitivation : définition et étude de l'unicité (énoncés et preuves)
- 12. (i) Définition de la notion d'intégrabilité et d'intégrale d'une fonction sur un intervalle fermé borné [a,b]  $(a,b\in\mathbb{R},\ a< b)$ . Interprétation graphique. Intégration d'une fonction continue (sur un intervalle fermé borné) par variation de primitive : énoncé et preuve. (Les différentes définitions introduites dans ce cadre doivent également être bien connues.)
  - (ii) Définition de la notion d'intégrabilité et d'intégrale d'une fonction continue sur un intervalle non borné fermé de  $\mathbb{R}$ . Etude du cas fondamental de la fonction  $x \mapsto x^r$  (r réel): énoncé et preuve.

- 13. (i) Définition des équations différentielles linéaires à coefficients constants. Structure de l'ensemble des solutions (énoncé et preuve)
  - (ii) Description complète des solutions des équations homogènes (énoncés complets et développements permettant de passer d'une expression à une autre dans le cas où cette situation se présente, à savoir lorsque les coefficients sont réels et qu'il est question de transformation d'exponentielles « imaginaires pures » en sinus et cosinus, et vice-versa)

## Etudiants dispensés de la matière de l'interrogation

- 1. La formule du « binôme de Newton » : énoncé
- 2. Représentation d'ensembles
- 3. Décomposition en fractions simples
- 4. Définition des diverses limites (limite finie ou infinie en un réel, limite finie ou infinie à l'infini) et interprétation graphique
- 5. Le théorème des valeurs intermédiaires : énoncé, interprétation graphique et applications (y compris les preuves directes faites au cours)
- 6. Définition de la continuité et de la dérivabilité d'une fonction en un point de son domaine de définition. Interprétation graphique. Lien entre les deux notions (énoncés et démonstration)
- 7. Le théorème de l'Hospital
- 8. Dérivation d'un produit de fonctions .
- 9. Théorème des accroissements finis : énoncé et interprétation graphique. Enoncé du « Développement limité de Taylor »
- 10. Dérivation, monotonie, extrema (énoncés de propriétés et preuves faites au cours)
- 11. Primitivation : définition et étude de l'unicité (énoncés et preuves)
- 12. (i) Définition de la notion d'intégrabilité et d'intégrale d'une fonction sur un intervalle fermé borné [a,b]  $(a,b\in\mathbb{R},\ a< b)$ . Interprétation graphique. Intégration d'une fonction continue (sur un intervalle fermé borné) par variation de primitive : énoncé et preuve. (Les différentes définitions introduites dans ce cadre doivent également être bien connues.)
  - (ii) Définition de la notion d'intégrabilité et d'intégrale d'une fonction continue sur un intervalle non borné fermé de  $\mathbb{R}$ . Etude du cas fondamental de la fonction  $x \mapsto x^r$  (r réel): énoncé et preuve.
- 13. (i) Définition des équations différentielles linéaires à coefficients constants. Structure de l'ensemble des solutions (énoncé et preuve)
  - (ii) Description complète des solutions des équations homogènes (énoncés complets et développements permettant de passer d'une expression à une autre dans le cas où cette situation se présente, à savoir lorsque les coefficients sont réels et qu'il est question de transformation d'exponentielles « imaginaires pures » en sinus et cosinus, et vice-versa)

Version: 28 novembre 2020(V1: 29/10/17) C. Amory, F. Bastin, J. Crasborn