# Programme d'interrogation orale de mathématiques

#### BCPST spé 2

Semaine 02: du lundi 23 septembre au vendredi 27 septembre

## Structure des interrogations

Avant le début de l'interrogation, vous devez demander à chaque étudiant·e

- 1. un théorème d'analyse de première année
- 2. ET le tracer du graphe d'une fonction usuelle
- 3. Et une des démo suivantes
  - (a) résolution de y(t) + a(t)y(t) = 0 où a est une fonctions continue sur un intervalle I.
  - (b) Principe de superposition pour une équation linéaire d'ordre 1
  - (c) L'équation ay'' + by' + cy = 0  $y(t_0) = y_0$   $y'(t_0) = v_0$  admet une unique solution (seul le cas où l'équation caractéristique a deux solutions réelles a été traité, on admet la forme générale des solutions)

#### Fonctions de deux variables

- Définition, continuité (pas d'exercice théorique).
- Représentation, nappe, lignes de niveau
- Dérivabilité, fonction de classe  $\mathscr{C}^1$  (pas d'exercice théorique)
- Dérivées partielle (notation  $\frac{\partial f}{\partial x}$ ).
- Dérivée de  $t \mapsto f(x(t), y(t))$ .
- Gradient, interprétation géométrique
- Approximation pour les petites variations, plan tangent
- Dérivées secondes, fonctions de classe  $\mathscr{C}^2$ , théorème de Schwarz (pas d'exercice théorique)
- · Points critiques.

## **Equations différentielles**

- 1. équation linéaire du premier ordre, homogène, avec second membre. principe de superposition, variation de la constante. Pour trouver une solution particulière vous devez guidez les étudiant-e-es.
- 2. équation linéaire du second ordre à coefficients constants, linéarité des solutions, principe de superpositions, méthode de résolution.
- 3. Exemples guidés de résolution d'équations autonome du premier ordre.

#### Savoir-faire

Les étudiant·e·s doivent savoir

- déterminer un ensemble de définition et éventuellement le dessiner
- calculer les dérivées partielles premières secondes...
- calculer un gradient, un plan tangent, l'approximation pour de petites variations

- trouver un point critique
- en étant guidé·e·s étudier des extrema globaux.
- Résoudre des équations du premier ordre linéaires, du second ordre à coefficients constants.
- Appliquer la méthode de la variation de constante, trouver une solution particulière en suivant des indications.
- Résoudre une équation autonome en étant guidé·e·s

## **Documents**

L'ensemble des documents distribués se trouvent à https://cahier-de-prepa.fr/spebio2-champollion/