Liste des notions au bac

Delhomme Fabien

1 But de ce document

Ce document essaye de répertorier toutes les notions au bac pour lesquelles il est pertinent de faire des flashcards.

Ce document sera construit tout le long de l'année, donc n'hésitez pas à commencer dès maintenant ! Voici la documentation autour des *flashcards* :

- https://ncase.me/remember/ une mine d'or, comics détaillant comment faire ses propres flashcards et pourquoi cela fonctionne-t-il.
- https://azarz.github.io/remember/fr.html pour une traduction française (que je n'ai pas vérifiée).
- https://www.supermemo.com/en/articles/20rules lien qui détaille les bonnes pratiques à avoir pour faire ses flashcards.

Cette liste de notions ne constitue pas exactement une liste telle quelle de *flashcards*. Il faut toujours scinder au maximum les informations pour que dans une *flashcards* on ne trouve qu'une seule information, ou deux, grand maximum, et surtout, restez simple! (Re-liser la deuxième référence que je vous ai donnée).

Agrémenter toujours vos flashcards de dessins, de graphes, ou d'exemples!!!

Si une notion vous pose problème, alors envoyer moi un mail, à l'adresse fdelhomme@gmail.com! Il est impossible d'apprendre avant d'avoir parfaitement compris.

2 Liste des notions

2.1 En calculs

- Identités remarquables (avec l'interprétation géométrique)
- Expression conjuguée (pour une somme de quotient de racines carrée)
- Quelles sont les formes indéterminées pour calculer une limite d'une suite ou d'une fonction?
- Comment lever une indétermination d'une limite en plus ou moins l'infini pour une fonction de type $x \mapsto \frac{P(x)}{Q(x)}$ avec P et Q deux polynômes ?

2.2 En analyse

2.2.1 Les fonctions numériques

2.2.1.1 Graphes

Les graphes des fonctions suivantes sont à avoir en tête :

- La fonction carrée, et racine carrée.
- La fonction inverse.
- La fonction exponentielle, et logarithme.
- La fonction cubique.
- Les fonctions affines et linéaires.
- Une fonction dite homographique, de type $x \mapsto \frac{3x+2}{2x-1}$.

2.2.1.2 Polynôme

- Courbe représentative d'un polynôme du second degré.
- Comment trouver la forme canonique d'un polynôme?
- Quelles sont les formules pour avoir les racines d'un polynôme de second degré?
- Quelle est l'abscisse du point de l'extremum d'un polynôme?
- Quelles sont les limites d'un polynôme en plus et moins l'infini?
- Comme se situe le point de l'extremum par rapport aux deux racines ? (Réponse : c'est le milieux des deux racines, tracer une courbe pour le comprendre géométriquement).
- Comment prouver qu'une fonction de type $x \mapsto \frac{P(x)}{Q(x)}$ avec P et Q des polynômes est bien définie, et comment trouver son intervalle de définition ? (Réponse : il suffit de regarder les racines de Q).

2.2.1.3 Théorèmes portant sur les limites et la continuité, raisonnements.

- Théorème des gendarmes.
- Théorème de comparaison.
- Théorème des valeurs intermédiaires.
- Raisonnement par récurrence.
- Raisonnement par l'absurde (pour l'enseignement spécialisé).
- Théorème de la limite monotone (Si une suite et minorée et décroissante, alors ?)

2.2.1.4 Suites

2.2.1.4.1 Définition, et premiers outils

- Définition des suites géométriques et arithmétiques (par récursivité).
- Formules explicites des suites géométriques et arithmétiques.
- Formules des sommes d'une suite géométrique ou d'une suite arithmétique. Ainsi que leur preuves.

- Qu'est-ce que donne le point fixe d'une fonction f pour une suite récurrente d'ordre 1 (c'està-dire une suite définie par $u_{n+1} = f(u_n)$ (Réponse : sa limite, si elle converge). Pourquoi
- Définition d'une fonction croissante, décroissante.
- Définition d'une fonction croissante, décroissante, mais à partir d'un certain rang.
- Exemples de suites croissantes, décroissantes, ni l'une ni l'autre?

2.2.1.4.2 Limites

— Qu'est-ce qu'une suite convergente ? Exemples.

- Qu'est-ce qu'une suite qui diverge ? (Réponse : c'est une suite qui ne converge pas). Donner deux exemples de suites qui divergent différemment (réponse : la suite $n \mapsto (-1)^n$, et la suite $n \mapsto 2^n$).
- Définition d'une suite majorée. Exemples.
- Définition d'une suite minorée. Exemples.
- Définition d'une suite bornée. Exemples.
- Une suite bornée est-elle toujours convergente ? (Réponse : non !!)
- Une suite minorée par 0 et décroissante admet elle pour limite 0 ? (Réponse : non, par exemple $n \mapsto 1 + \frac{1}{n}$).

2.2.1.5 Continuité

- Définition d'une fonction continue, par les limites.
- Définition d'une fonction continue, par la courbe représentative.
- Exemples de fonctions discontinues.
- Comment justifier qu'une fonction est continue ? (C'est un polynôme, ou alors c'est une somme/produit de fonctions continues, ou alors c'est un quotient bien *défini* de fonction et continue.).
- Que demande-t-on à la dichotomie pour fonctionner ? (Réponse: les même hypothèse que le théorème des valeurs intermédiaires, et l'unicité du zéro de la fonction.).
- Comment fonctionne l'algorithme de la dichotomie ? (Ici, aussi, il faut scinder le fonctionnement en plusieurs flashcards!)

2.2.1.6 Dérivation

- Définition de la dérivée (avec la notion de limite).
- Définition de la dérivée (avec la notion de tangente à la courbe).
- Définition de la dérivée (géométriquement parlant).
- Quels sont les liens entre le tableau de variation d'une fonction f et le tableau de signe de f'?
- Quels sont les fonctions continues sur leur domaine de définition, mais pas partout dérivable sur ce domaine de définition ? (La fonction valeur absolue, la racine carrée).
- Quels sont les fonctions qui admettent en un point x une dérivée nulle, mais pour lesquelles ce point n'est pas un extremum? (la fonction cubique, typiquement, il faut voir son graphe).
- Formules usuelles de dérivation (produit, somme, quotient, composée, puissance) (typiquement ici, il faut faire plusieurs flashcards!)

- Formules usuelles de dérivation des fonctions élémentaires (exponentielle, logarithme, sinus, cosinus, polynôme).
- Quelle hypothèse sur ma fonction f' je dois chercher au bac pour être sûr que ma fonction f, si elle admet un $\alpha \in I$ qui l'annule, alors ce α est unique ? (Réponse: il suffit de vérifier que le signe de f' est constant, autrement dit, que la fonction est strictement monotone.)