Programme de colle : Semaine 20 Lundi 10 mars

1 Cours

1. Intégration

- Définition des primitives et de l'intégrale (comme différence des valeurs d'une primitive)
- Propriétés sur les intégrales (Chasles, linéarité, positivité, croissance)
- Primitives usuelles
- IPP, changement de variable

2. Probabilité:

- Univers, événements, système complet d'événements.
- Probabilité définition et exemple proba uniforme.
- Formule des proba totales.
- Probabilité conditionnelle.
- Formule des proba composées.
- Formule des proba totales version proba conditionnelle.
- Formule de Bayes (+ démo)
- Evenements indépendants, mutuellement indépendants, expériences indépendantes.

3. Python:

- Tableau numpy, dictionnaires
- Représentation informatique d'un polynome par une liste (évaluation, racine, dérivation, somme)

2 Exercices Types

1. Calculer les primitives des fonctions suivantes en indiquant l'ensemble de validité :

(a)
$$x \mapsto \cos(3x)$$

(b) $x \mapsto \cos^3(x)$

(f)
$$x \mapsto \frac{1}{x \ln(x)}$$

(g) $x \mapsto \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}}$
(h) $x \mapsto \frac{1}{e^x + 1}$

(i)
$$x \mapsto \frac{1}{\sqrt{x-1}}$$

(j) $x \mapsto \frac{x+1}{x^2+2x-3}$
(k) $x \mapsto \frac{5x-12}{x(x-4)}$

(c)
$$x \mapsto \cos(x) \sin^4(x)$$

(d) $x \mapsto \frac{\sin(x)}{\cos^2(x)}$

$$(g) x \mapsto \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}}$$

$$(k) x \mapsto \frac{x^2 + 2x - 5x - 12}{(x^2 + 2x - 12)}$$

(e)
$$x \mapsto \tan(x)$$

$$(h) x \mapsto \frac{1}{e^x + 1}$$

$$(k) x \mapsto \frac{5x - 12}{x(x - 4)}$$

2. Calculer les intégrales suivantes :

(a)
$$\int_0^\pi x \cos(x) dx$$

(c)
$$\int_0^1 x(1-x)^n dx, \ n \in \mathbb{N}$$

(b)
$$\int_0^1 x e^{2x} dx$$

(d)
$$\int_{1}^{t} x^{n} \ln(x) dx, n \in \mathbb{N}, t > 0$$

3. Calculer les intégrales suivantes par changement de variable :

(a)
$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} (\tan(x) + \tan^3(x)) dx$$
 $(u = \tan x)$

$$(d) \int_0^1 x^2 \sqrt{1+x^3} dx$$

(b)
$$\int_{0}^{\pi} \sin^{3}(x) \cos^{2}(x) dx$$
 $(u = \cos x)$

(e)
$$\int_0^1 \frac{e^x}{1 + e^{2x}} dx$$

1

(c)
$$\int_0^a \sqrt{1 - \frac{t^2}{a^2}} dt$$
, $a > 0$ $(t = a \sin u)$

(f)
$$\int_0^1 \frac{\sqrt{2+x}}{1+x} dx$$
 $(x=u^2-2)$

4. Pour tout $n \in \mathbb{N}$, on note $J_n = \int_0^1 x^n e^{-x} dx$.

(a) Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$:

$$0 \le J_n \le \frac{1}{n+1}$$

- (b) En déduire que la suite $(J_n)_{n\in\mathbb{N}}$ converge quand n tend vers l'infini et calculer sa limite.
- (c) Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$:

$$J_{n+1} = (n+1)J_n - \frac{1}{e}$$

(d) En déduire que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad 0 \le J_n - \frac{1}{(n+1)e} \le \frac{1}{(n+1)(n+2)}.$$

- (e) Trouver un équivalent simple de J_n quand n tend vers l'infini.
- 5. Soient trois personnes choisies une à une et sans remise dans une population. On note R_i l'événement « la i-ième personne a un rhésus + ». Ecrire à l'aide des R_i les événements suivants
 - A: « au moins une personne a un rhésus + »;
 - B: « au moins deux personnes ont un rhésus + »;
 - ullet C : « une personne exactement a un rhésus + » ;
 - \bullet D: « au moins une des deux premières personnes a un rhésus + ».
- 6. On répartit 4 boules numérotées de 1 à 4 dans 4 tiroirs également numérotés de 1 à 4, chaque tiroir pouvant recevoir toutes les boules. On pourra considérer qu'un résultat est une 4-liste (n_1, n_2, n_3, n_4) où n_i est le numéro du tiroir contenant la boule de numéro i.
 - Quelle est la probabilité pour que les 4 tiroirs soient occupés? Pour qu'un seul tiroir soit occupé? Pour que les boules 1 et 2 se trouvent dans les 2 premiers tiroirs? (+ modélisation informatique)
- 7. On considère n urnes U_1, U_2, \ldots, U_n . L'urne U_1 contient b boules blanches et n noires, les autres contiennent initialement b boules blanches et b boules noires. On tire une boule de U_1 que l'on met dans U_2 puis une boule de U_2 que l'on met dans U_3 et ainsi de suite. On note p_i la probabilité d'obtenir une boule blanche au i-ième tirage. Calculer p_1 puis p_{i+1} en fonction de p_i pour $i \geq 2$. Déterminer p_i en fonction de i puis $\lim_{i \to +\infty} p_i$.
- 8. On possède un jeu de 32 cartes et un jeu de 52 cartes. On choisit au hasard l'un de ces jeux et on y tire une carte. On constate que c'est une dame. Quelle est la probabilité qu'elle vienne du jeu de 32 cartes?
- 9. Ecrire une fonction Python qui prend en argument un entier n et retourne la valeur de u_n où $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ est définie par

$$u_0 = 1$$
 et $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = 3sin(u_n) + 2$

10. Représenter informatiquement un polynome (liste) et donner une fonction qui permet de faire la somme de deux polynomes.