

---

Université  
de Liège



# *1, 2, 3...Sciences*

*Année académique 2011-2012*

---

*Mathématiques générales*

LISTES TYPE

RÉPÉTITIONS BIOLOGIE

---

# RÉPÉTITION 1 : COMPLÉMENTS

## A propos de cette liste

Cette liste d'exercices reprend des énoncés du type de ceux résolus au premier quadrimestre. Ces rappels relatifs aux représentations d'ensembles, à la dérivation et au calcul intégral seront utiles pour les exercices portant sur les fonctions de plusieurs variables.

**A résoudre PENDANT la répétition  
(et à achever à domicile si nécessaire)**

## I. Représentation d'ensembles

1. Dans un repère orthonormé du plan, représenter, en le hachurant, l'ensemble dont une description analytique est la suivante

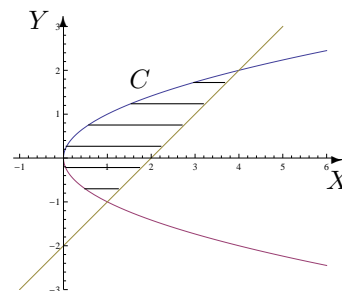
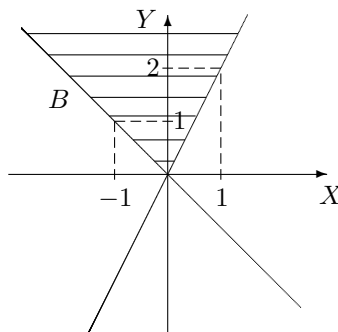
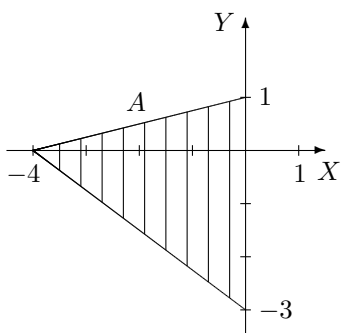
a)  $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 \leq y \leq \inf\{x, \sqrt{1-x^2}\}\}$

b)  $B = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x \geq 0, 0 \leq y \leq x^2\}$

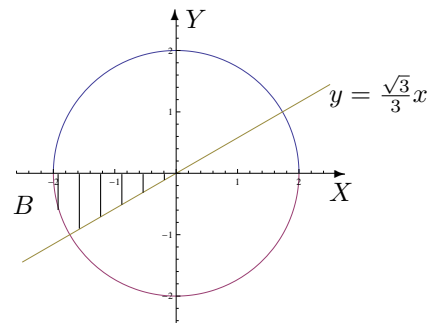
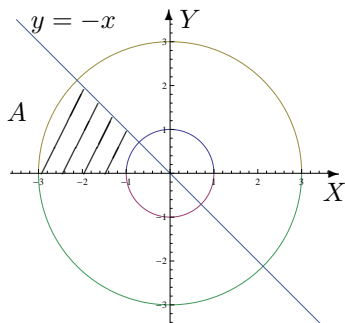
c)  $C = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x \geq y, y \in [0, 1]\}$

2. Décrire analytiquement les ensembles hachurés suivants, les points des bords étant compris dans l'ensemble,

- a) l'ensemble de variation des abscisses
- b) l'ensemble de variation des ordonnées.



3. En utilisant les coordonnées polaires, décrire analytiquement les ensembles hachurés suivants, les points des bords étant compris dans l'ensemble.



## II. Dérivation

1. En appliquant la définition, montrer que la fonction est dérivable en  $x_0$  et donner la valeur de sa dérivée en ce point si
  - a)  $f : x \mapsto |x^2 - 4|$  et  $x_0 = 1$
  - b)  $g : x \mapsto \sqrt{x^2 - 1}$  et  $x_0 = 2$
2. a) On donne la fonction  $f$  dérivable sur  $] - 1, 1[$ . Quel est le domaine de dérivabilité de la fonction  $F$  définie par  $F(x) = f(\ln(2x))$  ainsi que l'expression de sa dérivée en fonction de celle de  $f$  ?  
b) Même question pour  $g$  dérivable sur  $]0, \frac{\pi}{2}[$  avec  $G(x) = g(\arcsin(2x + 1))$ .

## III. Calcul intégral

1. a) Si  $a$  est un paramètre réel fixé dans  $]0, 1]$ , la fonction  $f_1 : x \mapsto a^2 \sin(ax)$  est-elle intégrable sur  $[0, \frac{\pi}{2}]$  ? Si oui, que vaut son intégrale ?  
b) Si  $a > 0$  est un réel fixé, la fonction  $f_2 : x \mapsto \frac{a e^{-a^2}}{a^2 + x}$  est-elle intégrable sur  $[0, a^2]$  ? Si oui, que vaut son intégrale ?  
c) Si  $a > 0$  est un réel fixé, la fonction  $f_3 : x \mapsto \frac{\sqrt{a}}{x^2 + a^2}$  est-elle intégrable sur  $[a, +\infty[$  ? Si oui, que vaut son intégrale ?
2. Si elles existent, déterminer la valeur des intégrales suivantes

$$a) \int_0^1 \ln(x) dx$$

$$b) \int_4^{+\infty} \frac{1}{x^2 - 4} dx$$

3. On considère l'ensemble  $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x \leq y \leq 2x, y \geq x^2\}$ . Donner une représentation graphique de cet ensemble en le hachurant et calculer l'aire de cette région du plan.

# RÉPÉTITION 2 : FONCTIONS DE PLUSIEURS VARIABLES (1)

---

## A préparer AVANT de venir à la répétition

### I. Définitions et représentations graphiques

Qu'appelle-t-on

1. courbe de niveau d'une fonction de 2 variables ?
2. surface de niveau d'une fonction de 3 variables ?
3. trace d'une surface de niveau dans un plan orthogonal à l'un des axes ?
4. surface quadrique ? Quelles sont les différentes quadriques ?

### II. Dérivation et gradient

1. Qu'appelle-t-on dérivée partielle d'une fonction de plusieurs variables ?
2. Définir le gradient d'une fonction de plusieurs variables.

---

### Préambule

Les fonctions de plusieurs variables apparaissent tout naturellement dans de nombreux domaines. Ainsi, par exemple, la distance d'un point de l'espace (muni d'un repère orthonormé) à l'origine s'exprime par

$$d(x, y, z) = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$$

si  $x, y, z$  sont les coordonnées du point, la loi des gaz parfaits

$$pV = nRT$$

(où  $p$  est la pression du gaz (en pascal),  $V$  est le volume occupé par le gaz (en mètre cube),  $n$  est la quantité de matière (en mole),  $R$  est la constante universelle des gaz parfaits et  $T$  est la température absolue (en kelvin)) permet d'exprimer la pression (par exemple) en fonction des autres paramètres, ...

Les exemples sont nombreux et la bonne manipulation (expression d'une variable ou d'un paramètre en fonction des autres, dérivation, intégration, ...) de ces fonctions est indispensable pour bien utiliser les modèles de divers phénomènes (physiques, chimiques, biologiques, ...)

---

## A résoudre PENDANT la répétition (et à achever à domicile si nécessaire)

### I. Définitions et représentations graphiques

1. Déterminer le domaine de définition des fonctions données explicitement ci-dessous et le représenter.

$$f(x, y) = \ln\left(\frac{y^2}{4} - x^2 + 1\right), \quad g(x, y) = \sqrt{1 - |2x - y|}, \quad h(x, y) = \arccos(xy).$$

2. Dans chacun des cas suivants, représenter les courbes de niveau d'équation  $f(x, y) = c$  si
  - a)  $f(x, y) = 4x - y$  et  $c = -2, 4$
  - b)  $f(x, y) = x^2 - y^2$  et  $c = -1, 0, 1$
  - c)  $f(x, y) = x^2 - y$  et  $c = -2, 1$

3. On se place dans l'espace muni d'un repère orthonormé ; on appelle  $X, Y, Z$  les trois axes de celui-ci. Représenter la trace de la surface d'équation cartésienne  $x^2 + y^2 - 4z^2 = 1$  dans le plan d'équation  $z = 0$  puis dans celui d'équation  $x = 0$ . Comment appelle-t-on chacune de ces courbes ? Quelle est la nature de cette quadrique ?
4. Esquisser les représentations graphiques des surfaces quadriques dont les équations cartésiennes sont

$$a) \frac{x^2}{4} + y^2 + \frac{z^2}{9} = 1 \qquad b) x^2 + y^2 = 4.$$

## II. Dérivation et gradient

1. En appliquant la définition des dérivées, montrer que la fonction  $f$  donnée explicitement par  $f(x, y) = 3x^2 + xy$ ,  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$  est dérivable par rapport à sa première variable au point  $(-1, 2)$  et donner la valeur de cette dérivée partielle en ce point.
2. On donne les fonctions  $f$ ,  $g$  et  $h$  par

$$f(x, y) = \ln(x^2 - 4 + y), \quad g(x, y) = \cos(x^2 y^2 + 4y) \quad \text{et} \quad h(x, y) = x^2 e^{-\frac{x}{y}}.$$

- a) Déterminer leur domaine de définition, de dérivabilité et les représenter dans un repère orthonormé.
- b) Déterminer les dérivées partielles de ces fonctions.
3. On donne la fonction  $f$  par  $f(x, y) = \ln(\sqrt{x^2 + 4y^2})$ .
  - a) Déterminer son domaine de définition et d'infinie dérivabilité.
  - b) Dans le domaine d'infinie dérivabilité, calculer  $D_x^2 f + D_y^2 f$ .
4. a) Déterminer le gradient de la fonction  $f$  donnée par  $f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 x_2 \sin(3x_3)$ .  
 b) Même question pour la fonction  $g$  donnée par  $g(x, y, z) = x^2 e^{xy^2 \sqrt{z}}$ .
5. On donne les fonctions  $f$  et  $g$  respectivement par

$$f(x, y) = \arcsin\left(\frac{y}{x}\right) \qquad g(x, y) = \exp(\sqrt{x + y^2 + 1}).$$

- a) Déterminer le domaine de définition  $A$  et d'infinie dérivabilité  $B$  de ces fonctions. Représenter ces domaines.
- b) Déterminer l'expression explicite de  $|x|D_x f(x, y) + |y|D_y f(x, y)$ .
- c) Déterminer l'expression explicite de  $F(t) = f\left(\frac{1}{t}, t\right)$ , le domaine de dérivabilité de cette fonction et l'expression explicite de sa dérivée.
- d) Déterminer l'expression explicite de  $G(t) = g(\sin^2 t, \cos t)$ , le domaine de dérivabilité de cette fonction et l'expression explicite de sa dérivée.

# RÉPÉTITION 3 : FONCTIONS DE PLUSIEURS VARIABLES (2)

---

## A préparer AVANT de venir à la répétition

### I. Dérivation des fonctions composées

1. Qu'appelle-t-on fonction composée ?
2. Quel est l'énoncé du théorème donnant les dérivées partielles d'une fonction composée à partir des dérivées partielles des fonctions de départ ?

### II. Permutation de l'ordre d'intégration

Qu'appelle-t-on "permutation de l'ordre d'intégration" dans le calcul des intégrales doubles ? Peut-on toujours le faire sans changer la valeur du résultat si on intègre sur un ensemble fermé borné ?

### III. Intégration sur des ensembles fermés bornés

Quand une fonction de 2 variables est-elle intégrable sur un ensemble fermé borné ?

---

---

## A résoudre PENDANT la répétition (et à achever à domicile si nécessaire)

### I. Dérivation des fonctions composées

1. a) On donne  $f$ , continûment dérivable sur  $] -2, 4[ \times ] -5, 5[$ . On demande le domaine de dérivabilité de la fonction  $F$  définie par  $F(x, y) = f(x + 2y, 2x - 5y)$ , sa représentation graphique ainsi que l'expression de ses dérivées partielles en fonction de celles de  $f$ .  
b) Même question pour  $g$ , continûment dérivable sur  $]0, 1[ \times ] \ln \frac{\pi}{3}, +\infty[$  et  $G(x, y) = g(\exp(x), \ln(\arcsin(y)))$ .
2. On donne la fonction  $g$  continûment dérivable sur  $] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{6}[ \times ]0, +\infty[ \times ]0, \frac{10}{9}[$ .  
a) Déterminer le domaine de dérivabilité de  $f : t \mapsto f(t) = g(\arcsin(2t), \frac{1}{\sqrt{t+1}}, t^2 + 1)$ .  
b) Calculer la dérivée de  $f$  en fonction des dérivées partielles de  $g$ .  
c) Si elle est définie, que vaut cette dérivée en  $1/3$  ?
3. Soit  $F(t) = f(x(t), y(t))$  avec  $x(3) = 2$ ,  $y(3) = 7$ ,  $(D_x)(3) = 5$ ,  $(D_y)(3) = -4$ ,  $(D_x f)(2, 7) = 6$  et  $(D_y f)(2, 7) = -8$ . Que vaut  $(DF)(3)$  ?
4. Soit  $F(s, t) = f(u(s, t), v(s, t))$ . Sachant que
$$u(1, 0) = 2 \quad (D_s u)(1, 0) = -2 \quad (D_t u)(1, 0) = 6$$
$$v(1, 0) = 3 \quad (D_s v)(1, 0) = 5 \quad (D_t v)(1, 0) = 4$$
et  $(D_u f)(2, 3) = -1$  et  $(D_v f)(2, 3) = 10$ , calculer  $(D_s F)(1, 0)$  et  $(D_t F)(1, 0)$ .
5. On donne la fonction  $f(x, y)$  définie et continûment dérivable sur  $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$ . On effectue le changement de variables en coordonnées polaires  $x = r \cos(\theta)$ ,  $y = r \sin(\theta)$  ( $r > 0$  et  $\theta \in [0, 2\pi[$ ) et on considère  $F(r, \theta) = f(r \cos(\theta), r \sin(\theta))$ . Montrer que

$$(D_x f)^2 + (D_y f)^2 = (D_r F)^2 + \frac{1}{r^2} (D_\theta F)^2$$

## II. Permutation de l'ordre d'intégration

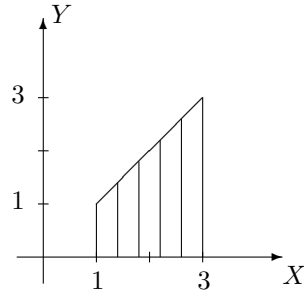
1. Si la fonction est intégrable sur l'ensemble considéré, permuter les intégrales et représenter l'ensemble d'intégration dans les cas suivants

$$a) \int_{-1}^1 \left( \int_{y-2}^{2-y} f(x, y) dx \right) dy$$

$$b) \int_0^3 \left( \int_y^{\sqrt{18-y^2}} f(x, y) dx \right) dy.$$

2. On considère une fonction  $f$  intégrable sur l'ensemble hachuré fermé borné  $A$  ci-dessous. Ecrire, dans un ordre et dans l'autre, l'intégrale

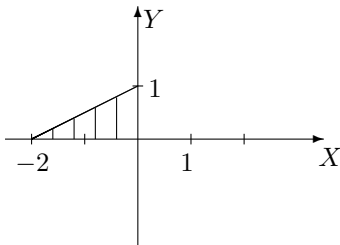
$$\iint_A f(x, y) dx dy.$$



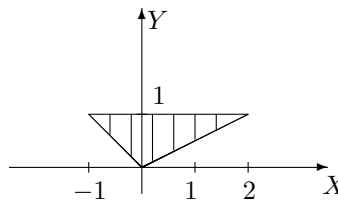
## III. Intégration sur des ensembles fermés bornés

1. Dans le plan, on considère l'ensemble borné fermé  $A$  délimité par le graphique de la droite d'équation cartésienne  $x + y = 0$  et celui de la fonction  $x \mapsto -x^2$ .
- Représenter  $A$  dans un repère orthonormé et en donner une expression analytique.
  - Calculer, si elle existe, l'intégrale de  $f$  sur  $A$  si  $f : (x, y) \mapsto f(x, y) = x \cos(y)$ .
2. Si elle existe, calculer l'intégrale de
- $f(x, y) = 4 + x^2$  sur  $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x \in [-2, 2], y \in [1 + x^2, 9 - x^2]\}$
  - $f(x, y) = \cos(y^2)$  sur  $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x \in [-1, 0], y \in [-x, 1]\}$
  - $f(x, y) = 2x + y$  sur  $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 \leq y \leq \inf\{-x, \sqrt{1 - x^2}\}\}$
3. Si elle existe, déterminer la valeur de l'intégrale sur l'ensemble  $A$  borné fermé hachuré ci-dessous dans les cas suivants

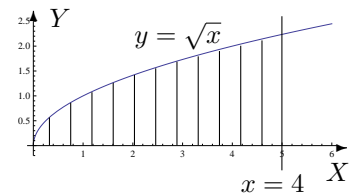
$$a) \iint_A e^{x-y} dx dy$$



$$b) \iint_A xy dx dy$$



$$c) \iint_A \frac{y}{\sqrt{1+x^2}} dx dy$$



# RÉPÉTITION 4 : FONCTIONS DE PLUSIEURS VARIABLES (3)

---

## A préparer AVANT de venir à la répétition

### I. Volume d'un corps

Quelle est l'interprétation "graphique" de l'intégrale double d'une fonction continue et positive sur un ensemble fermé borné du plan ?

### II. Intégration sur des ensembles non fermés bornés

1. Si une fonction est continue sur un ensemble  $A$  non fermé borné parallèle à l'axe  $Y$ , quand dit-on qu'elle est intégrable sur  $A$  ? Comment définit-on alors son intégrale ?
2. Même question si l'ensemble  $A$  est parallèle à l'axe  $X$ .
3. Si une fonction est continue sur un ensemble  $A$  non fermé borné, quand peut-on permuter l'ordre d'intégration sans changer la valeur de l'intégrale ?

### III. Intégration par changement de variables polaires

1. Que vaut le jacobien dans le cas d'un changement de variables polaires ?
  2. Donner la formule d'intégration par changement de variables polaires dans le cas d'une fonction continue sur un ensemble fermé borné.
- 
- 

## A résoudre PENDANT la répétition (et à achever à domicile si nécessaire)

### I. Volume d'un corps

Calculer le volume des corps de l'espace décrits ci-dessous. Donner aussi une représentation graphique de ces corps.

1. Corps borné par la surface d'équation cartésienne  $z = 1 - x^2$  et les plans d'équation  $z = 0$ ,  $y = -1$  et  $y = 2$ .
2. Corps borné par les plans de coordonnées et la surface d'équation  $2x + 3y + z = 6$

### II. Intégration sur des ensembles non fermés bornés

1. Si elles ont un sens, calculer les intégrales suivantes et représenter l'ensemble d'intégration.

a)  $\int \int_A \frac{1}{x} dx dy$  avec  $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x \geq 1, 0 \leq y \leq \frac{1}{x}\}$

b)  $\int_{-\infty}^1 \left( \int_0^{+\infty} e^{y-3x} dx \right) dy$

c)  $\int \int_A e^{-y^2} dx dy$  avec  $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 \leq x \leq y\}$

d)  $\int \int_A x^3 e^{-x^2 y} dx dy$  avec  $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x > 0, 1 \leq xy\}$



2. Déterminer si les intégrales suivantes existent ; si oui, les calculer. Représenter géométriquement l'ensemble d'intégration dans chaque cas.

$$a) \int_0^{+\infty} \left( \int_0^{y^2} \frac{ye^{-y^2}}{x+y^2} dx \right) dy, \quad b) \int_0^1 \left( \int_x^{+\infty} \frac{\sqrt{x}}{x^2+y^2} dy \right) dx, \quad c) \int_0^1 \left( \int_0^{x^2} \frac{1}{x+y} dy \right) dx$$

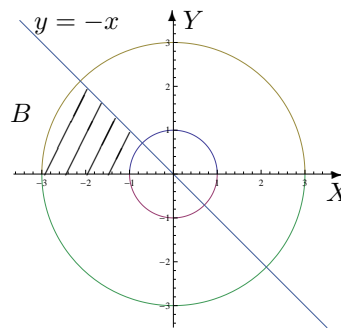
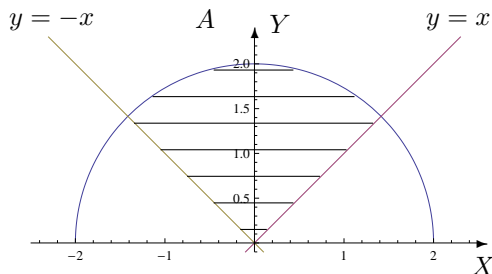
### III. Intégration par changement de variables polaires

1. Si elle existe, calculer

a)  $\iint_A \sqrt{x^2 + y^2} dx dy$  où  $A$  est l'ensemble hachuré ci-dessous.

b)  $\iint_B xy dx dy$  où  $B$  est l'ensemble hachuré ci-dessous.

c)  $\iint_C (2x + y) dx dy$  où  $C = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 \leq y \leq \inf\{-x, \sqrt{1-x^2}\}\}$ .



2. Soit  $A$  une partie du plan (bornée et fermée). Le centre de masse de  $A$  (considéré homogène) est défini comme le point de coordonnées  $(x_A, y_A)$  où

$$x_A = s^{-1} \iint_A x dx dy, \quad y_A = s^{-1} \iint_A y dx dy$$

et où  $s$  est l'aire de la surface  $A$ .

Déterminer la position du centre de masse d'une plaque homogène dont la forme est un tiers de cercle de rayon  $R$  ( $R$  réel strictement positif).

3. Déterminer le volume du corps borné par la surface d'équation cartésienne  $z = 9 - x^2 - y^2$  et par le plan d'équation  $z = 0$ .

# RÉPÉTITION 5 : CALCUL MATRICIEL (1)

---

## A préparer AVANT de venir à la répétition

1. Qu'appelle-t-on une matrice ?
2. Qu'appelle-t-on le type (ou le format) d'une matrice ?
3. Etant donné une matrice  $A$ , définir
  - (a) sa matrice conjuguée,
  - (b) sa matrice transposée,
  - (c) sa matrice adjointe.
4. Définir les opérations suivantes et en donner les propriétés :
  - (a) addition de deux matrices du même type,
  - (b) multiplication d'une matrice par un nombre complexe,
  - (c) multiplication de deux matrices.
5. Qu'appelle-t-on le déterminant d'une matrice ? Peut-on toujours le définir ?
6. Citer les propriétés liées aux déterminants.
7. Qu'appelle-t-on matrice inverse d'une matrice donnée ?
8. Quelle est la forme de cette matrice ?
9. Donner une condition nécessaire et suffisante pour que la matrice inverse d'une matrice donnée existe.

### Préambule

Toutes les disciplines étudiant des phénomènes linéaires utilisent les matrices. Après modélisation, l'outil « matrices » permet d'effectuer de manière efficace, claire et très gérable, des calculs et estimations qui semblent à priori parfois complexes.

*In applied mathematics, the Leslie matrix is a discrete, age-structured model of population growth that is very popular in population ecology. It was invented by and named after P. H. Leslie. The Leslie Matrix (also called the Leslie Model) is one of the best known ways to describe the growth of populations (and their projected age distribution), [...].*<sup>1</sup> En utilisant les matrices, les éléments qui y sont liés (déterminant, valeurs propres, vecteurs propres, ...), on récolte beaucoup d'informations quant à l'évolution de la population modélisée, comme des taux de croissance à long terme, l'estimation de tel ou tel type d'individus après un certain temps, etc

---

REMARQUE pour cette liste

- Plusieurs exercices ont déjà été faits ou suggérés aux cours et s'ajoutent donc à ceux-ci.

---

1. Le texte qui suit est tiré de Wikipedia.

**A résoudre PENDANT la répétition  
(et à achever à domicile si nécessaire)**

**I. Opérations entre matrices**

1. Soient les matrices  $A, B, C$  données par

$$\tilde{A} = \begin{pmatrix} 2 & i \\ 1+i & -1 \\ \frac{3}{i} & (2-i)^2 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 1 & 4 \\ i & -2 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} 3 & \frac{1}{i+1} \\ -2i & \frac{i}{2} \end{pmatrix}.$$

Si possible, effectuer les opérations suivantes (et simplifier la réponse au maximum). Si cela ne l'est pas, en expliquer la raison.

$$A + B, \quad A + \tilde{B}, \quad A.B, \quad A.B + C, \quad B.A, \quad C.\tilde{A}, \quad A*.C, \quad i.C, \quad (i.A)^*.$$

2. Soit  $A$  une matrice carrée de dimension 3 telle que  $A_{ij} = 1, \forall i, j$  et  $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ . Calculer

$$C = AB - BA \text{ et en déduire la forme de } \tilde{C} + C.$$

3. On donne la matrice  $A = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 3 & 0 \end{pmatrix}$ . Montrer que  $A^2 - 2A + 3I = 0$ .

4. Déterminer la forme générale des matrices qui commutent avec  $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}$ .

**II. Déterminants**

1. Calculer le plus rapidement possible le déterminant de chacune des matrices suivantes.

$$\frac{1}{3} \begin{pmatrix} 2-i & 3i \\ -1 & 4 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 1 & -2i \\ (i+1)^2 & 5 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} -3 & 1 & 6 \\ 6 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & -6 \end{pmatrix}.$$

2. Le déterminant de chacune des matrices suivantes est un polynôme en  $x$ . Factoriser ce polynôme en un produit de facteurs du premier degré.

$$\begin{pmatrix} 1-x & \sqrt{3} \\ \sqrt{3} & 2-x \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} i & x+2 \\ -x & -i \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} x & -4 \\ 1 & x \end{pmatrix}.$$

**III. Inversion de matrices**

Calculer (si elle existe) la matrice inverse de chacune des matrices suivantes (on donne  $\alpha \in \mathbb{R}$ ).

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & -2 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 2 & 8 \\ 1 & 4 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} \sin \alpha & \cos \alpha \\ \cos \alpha & -\sin \alpha \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} -1 & 0 & -1 \\ 0 & -1 & 1 \\ i & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

## RÉPÉTITION 6 : CALCUL MATRICIEL (2)

---

### A préparer AVANT de venir à la répétition

1. Etant donné une matrice  $A$ ,
  - (a) qu'appelle-t-on valeur propre de  $A$  ?
  - (b) qu'appelle-t-on vecteur propre de  $A$  ?
2. En pratique, comment détermine-t-on les valeurs propres et les vecteurs propres d'une matrice carrée.
3. Qu'appelle-t-on matrice diagonale ?
4. Qu'appelle-t-on matrice diagonalisable ?
5. Donner une condition nécessaire et suffisante pour qu'une matrice soit diagonalisable.
6. Qu'appelle-t-on matrice stochastique ?
7. Qu'appelle-t-on vecteur de probabilité ?

### A résoudre PENDANT la répétition (et à achever à domicile si nécessaire)

#### I. Diagonalisation

1. Déterminer les valeurs propres des matrices suivantes et en donner la multiplicité.

$$\begin{pmatrix} i & -i \\ i & i \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 & 1 & 10 \\ 0 & 3 & 5 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 3 & 0 \\ 3 & -2 & -1 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix}.$$

2. Rechercher les valeurs propres et les vecteurs propres des matrices suivantes. Ces matrices sont-elles diagonalisables ? Pourquoi ? Si elles le sont, en déterminer une forme diagonale, ainsi qu'une matrice inversible qui y conduit.

$$\begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ -2 & 0 & -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}.$$

3. Une matrice carrée  $A$  de dimension 2 possède les deux valeurs propres 1 et -1, auxquelles peuvent être associés respectivement les vecteurs propres  $\begin{pmatrix} 2 \\ 2 \end{pmatrix}$  et  $\begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}$ . Que vaut  $A$  ?

#### II. Divers

1. L'institut météorologique a fait les observations suivantes :
  - on n'a jamais vu deux jours ensoleillés consécutifs,
  - s'il fait beau un jour donné, on a une chance égale d'avoir de la pluie ou de la neige le lendemain,
  - s'il pleut ou s'il neige, on a une chance sur deux que le temps se maintienne le jour suivant et une chance sur quatre qu'il fasse beau le lendemain.

Sachant cela,

- (a) Représenter la matrice de transition de ce système.

- (b) Sachant qu'il fait beau aujourd'hui, quel pourcentage de chance a-t-on qu'il fasse beau dans deux jours ?
- (c) A long terme, quelle sera l'évolution du climat ?
2. En algèbre linéaire (ou géométrie analytique), une rotation du plan (d'angle  $\theta$ ) est représentée par une matrice du type

$$M_\theta = \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}$$

où  $\theta$  est un réel (et représente la mesure de l'angle de la rotation).

- Pour tout  $\theta$ , déterminer la matrice produit  $M_\theta^2$  et en simplifier les éléments au maximum.
- Montrer que quels que soient  $\theta, \theta'$ , les matrices  $M_\theta$  et  $M_{\theta'}$  commutent. Qu'est-ce que cela signifie en termes de rotations ?
- Montrer que quel que soit le réel  $\theta$ , la matrice

$$\begin{pmatrix} \cos \theta & \sin \theta \\ -\sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}$$

est aussi une matrice qui représente une rotation.

3. Vrai ou faux (Justifier)

(a) Toute matrice carrée de dimension 3 commute avec  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ .

(b) La matrice  $\begin{pmatrix} a-b & a^2-ab+b^2 \\ a^2-b^2 & a^3-b^3 \end{pmatrix}$  est inversible.

- (c) Si une matrice carrée  $A$  de dimension 2 est de déterminant nul, alors l'une des colonnes de  $A$  est multiple de l'autre.
- (d) Si deux lignes d'une matrice carrée  $A$  de dimension 3 sont identiques, alors  $\det A = 0$ .
- (e) Si  $A$  est une matrice carrée de dimension 3, alors  $\det(5A) = 5 \det A$ .
- (f) Si  $B$  est une matrice obtenue en multipliant la ligne 3 de  $A$  par 5, alors  $\det B = 5 \det A$ .

# RÉPÉTITION 7 : APPROXIMATIONS POLYNOMIALES

---

## A préparer AVANT de venir à la répétition

1. Qu'appelle-t-on approximation polynomiale d'une fonction en un point de son domaine de définition ?
2. Quelle forme cette approximation a-t-elle quand la fonction est suffisamment dérivable ?
3. (a) Énoncer le résultat appelé "Développement limité de Taylor".  
(b) Relier ce résultat aux notions d'approximation polynomiale et de reste de l'approximation polynomiale d'une fonction en un point.

---

**Préambule** Cette liste concerne les **approximations polynomiales**.

\*\*\*\*\*

*Qu'entend-on par approximation polynomiale d'une fonction dans le cas où celle-ci est suffisamment dérivable ?*

*Comment introduire ces approximations à partir des connaissances actuelles ?*

*A quoi peuvent servir ces approximations ?*

\*\*\*\*\*

Le *théorème des accroissements finis* pour une fonction dérivable sur un intervalle ouvert  $I$  de  $\mathbb{R}$  s'exprime de la manière suivante : quels que soient les réels  $a$  et  $x$  de cet intervalle, il en existe un autre (notons-le  $\xi$ ) situé entre  $a$  et  $x$ , tel que la valeur de la fonction en  $x$  s'exprime à partir de sa valeur en  $a$  suivant l'égalité suivante

$$f(x) = f(a) + (x - a)Df(\xi).$$

Ceci peut s'interpréter en disant que l'erreur commise en approchant la valeur de  $f$  en  $x$  par sa valeur en  $a$  est proportionnelle à l'écart entre les deux points ( $a$  et  $x$ ) et à la dérivée de la fonction  $f$  calculée en un réel intermédiaire entre  $a$  et  $x$ .

Lorsque la fonction est plus régulière, ce résultat peut être étendu de la manière suivante (*c'est ce que l'on appelle le développement limité de Taylor*). Si  $f$  est  $p$  fois dérivable dans  $I$ , alors quels que soient les réels  $a$  et  $x$  de cet intervalle, il en existe un autre (notons-le  $\xi$ ) situé entre  $a$  et  $x$ , tel que la valeur de la fonction en  $x$  s'exprime à partir des valeurs en  $a$  de ses  $p - 1$  premières dérivées suivant l'égalité suivante

$$f(x) = f(a) + (x - a)Df(a) + \dots + \frac{(x - a)^{p-1}}{(p - 1)!} D^{p-1}f(a) + \frac{(x - a)^p}{p!} D^p f(\xi).$$

La fonction  $P$  définie par

$$P(t) = f(a) + (t - a)Df(a) + \dots + \frac{(t - a)^{p-1}}{(p - 1)!} D^{p-1}f(a), \quad t \in \mathbb{R}$$

est un polynôme de degré au plus  $p - 1$  en la variable  $t$ . Le développement limité de Taylor ci-dessus s'écrit ainsi

$$f(x) = P(x) + \frac{(x - a)^p}{p!} D^p f(\xi)$$

et nous dit que la valeur de  $f$  en  $x$  est approchée par la valeur en  $x$  de ce polynôme, l'erreur commise étant proportionnelle à l'écart entre la  $p^e$  puissance de l'écart entre  $a$  et  $x$  et à la dérivée d'ordre  $p$  de la fonction  $f$  calculée en un réel intermédiaire entre  $a$  et  $x$ .

Si  $a$  est fixé et que la dérivée d'ordre  $p$  de  $f$  est continue en  $a$ , alors on en déduit que

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - P(x)}{(x - a)^p} = 0.$$

Ceci exprime de façon précise la manière dont le polynôme approche la fonction au voisinage de  $a$ . Voir cours pour plus de détails.

Ce genre de résultat est très utile quand il s'agit d'obtenir une estimation de grandeurs physiques.

Ainsi par exemple, la force de marée agissant sur une masse  $m$  peut être définie comme la différence de l'attraction de la Lune sur cette masse située à la surface de la Terre et de l'attraction de la Lune sur cette masse en supposant qu'elle est au centre de la Terre. Si on désigne par  $R$  le rayon terrestre,  $d$  la distance<sup>2</sup> Terre-Lune,  $G$  la constante de gravité,  $M$  la masse de la Lune, on peut alors écrire

$$F = \frac{GMm}{(d-R)^2} - \frac{GMm}{d^2}$$

en un point de la surface terrestre situé sur la droite joignant le centre de la Terre et le centre de la Lune. En tenant compte du fait que le rapport  $R/d$  est petit, une expression approximative (simplifiée) de la force  $F$  est donnée par

$$F_{Approx} = \frac{2GMmR}{d^3}.$$

### Exercice après lecture du préambule

Expliquer pourquoi une approximation de  $F$  est donnée par l'expression précédente.

---

REMARQUE pour cette liste

Plusieurs exercices seront faits ou suggérés aux cours et s'ajoutent donc à ceux-ci.

**A résoudre PENDANT la répétition  
(et à achever à domicile si nécessaire)**

### Approximations polynomiales

1. Dans chacun des cas suivants, déterminer l'approximation polynomiale à l'ordre  $n$  en  $x_0$  pour la fonction  $f_k$ . Représenter  $f_2$  (—ou  $f_3$  ou  $f_5$ —) et ses approximations.

$$\begin{array}{ll} f_1(x) = \cos x e^{3x}, x_0 = 0, n = 0, 1, 2, 3 & f_2(x) = \sqrt{1+9x}, x_0 = 0, n = 0, 1, 2 \\ f_3(x) = \frac{1}{1-2x}, x_0 = 0, n = 0, 1, 2 & f_4(x) = \arctg x, x_0 = 0, n = 0, 1, 2 \\ f_5(x) = \cos^2 x, x_0 = 0, n = 0, 1, 2 & f_6(x) = \sin x, x_0 = 1, n = 0, 1, 2 \end{array}$$

2. Déterminer l'approximation polynomiale à l'ordre 3 en 0 de la fonction  $\cos$  et en estimer le reste. Représenter la fonction et cette approximation dans le même repère orthonormé.
3. Perdu dans le désert, en panne de gps et de toute batterie (calculatrice etc), un explorateur est amené à établir son itinéraire en se servant de cartes, des « vieux » moyens et de ses connaissances de base de « calculus ». Il est amené à estimer la valeur du cosinus d'un angle de mesure égale à 20 degrés. Il souhaite avoir cette estimation avec une erreur strictement inférieure à un millième.

*Comment peut-il procéder ?*

---

2. entre les centres respectifs

## RÉPÉTITION 8 : RÉVISIONS

---

**A résoudre PENDANT la répétition  
(et à achever à domicile si nécessaire)**

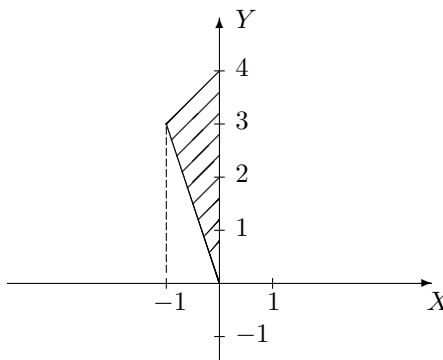
1. On donne la fonction  $f$  par

$$f(x, y) = \sqrt{x + y^2 - 1}$$

- Déterminer le domaine d'infinie dérivabilité de cette fonction et le représenter dans un repère orthonormé.
- Déterminer l'expression explicite de  $F(t) = f(3t^2, 2t + 1)$ , le domaine de dérivabilité de cette fonction et l'expression explicite de sa dérivée en tout point du domaine.
- Que vaut la dérivée de  $F$  en 1 ? Simplifier votre réponse au maximum.

2. On donne l'ensemble fermé hachuré A suivant. Déterminer

$$\int \int_A x e^{x-y} dx dy.$$



3. On donne la matrice

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 3 \end{pmatrix}.$$

- Déterminer les valeurs propres de  $A$ .
- Cette matrice est-elle diagonalisable ? Si oui, en donner une forme diagonale ainsi qu'une matrice inversible qui y conduit puis vérifier que ces matrices sont correctes.
- Montrer que la matrice  $A$  vérifie  $A^2 - 4A + 5I = 0$  où  $I$  est la matrice identité.

4. Soient les matrices

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} -2 & 3 \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad C = \begin{pmatrix} 4 \\ i \end{pmatrix}$$

Si c'est possible, calculer

- le déterminant de  $AB$
- le déterminant de  $BA$
- le déterminant de  $BC$
- la matrice inverse de  $AC$



(e) la matrice inverse de  $A$

5. On donne la fonction  $f$  par

$$f(x) = \operatorname{tg}(2x).$$

- (a) Si possible, déterminer les approximations polynomiales de cette fonction à l'ordre 1, 2 et 3 en 0.
- (b) Dans un même repère orthonormé, représenter le graphique de  $f$  et les approximations demandées au voisinage de 0 en utilisant différentes couleurs.