# Formulaire de mathématiques

#### Titouan Christophe

4 septembre 2014

## 1 Suites

Si la suite  $|a_k|_k$  converge, alors la suite  $(a_k)_k$  converge également, mais la réciproque n'est pas vraie

$$\lim_{k \to \inf} \left(1 + \frac{1}{k}\right)^{xk} = e^x \tag{1}$$

## 2 Séries

## 2.1 Opérations

$$\sum_{i=1}^{n} \lambda i = \lambda \sum_{i=1}^{n} i \tag{2}$$

$$\sum_{i=1}^{n} (i^x + i^y) = \sum_{i=1}^{n} i^x + \sum_{i=1}^{n} i^y \tag{3}$$

### 2.2 Valeur

$$\sum_{i=1}^{n} i = \frac{n(n+1)}{2} \tag{4}$$

$$\sum_{i=k}^{n} (ai+b) = a \times \frac{n(n+1) - k(k-1)}{2} + b(n-k+1)$$
(5)

$$\sum_{i=1}^{n} i^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} \tag{6}$$

### 2.3 Convergence

Si |x| < 1

$$\sum_{i=1}^{\inf} x^i = \frac{1}{1-x} \tag{7}$$

Série harmonique

$$\sum_{i=1}^{\inf} \frac{1}{i^m} \tag{8}$$

Converge ssi m > 1

## 3 Analyse de fonctions

#### 3.1 Fonctions réelles

Soit  $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}: (x,y) \to f(x,y) = z$ . Sa matrice Hessienne est donnée par

$$\mathbb{H}_f = \begin{pmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} & \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} & \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} r(x, y) & s(x, y) \\ s(x, y) & t(x, y) \end{pmatrix}$$
(9)

- Si  $det(\mathbb{H}_f)(x,y) < 0$ , alors (x,y) est un point de selle
- Si r(x,y) > 0, alors (x,y) est un **minimum** local
- Si r(x,y) < 0, alors (x,y) est un **maximum** local

## 4 Série de Fourier réelle

Soit  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $2\pi$  périodique. Sa série de Fourier est

$$\begin{cases}
S_f(t) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\inf} a_n \cos(nt) + b_n \sin(nt) \\
a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) dt \\
a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \cos(nt) dt \\
b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \sin(nt) dt
\end{cases} \tag{10}$$

- Si f est **paire**, tous les coefficients  $b_n$  sont nuls.
- Si f est **impaire**, tous les coefficients  $a_n$  sont nuls.

# 5 Quelques dérivées et intégrales utiles

$$\frac{\partial f}{\partial x}\sin(kx) = k\cos(kx) \Leftrightarrow \int \cos(kx)dx = \frac{\sin(kx)}{k} \tag{11}$$

$$\frac{\partial f}{\partial x}k\sin(x) = k\cos(x) \Leftrightarrow \int k\cos(x)dx = k\sin(x) \tag{12}$$

$$\frac{\partial f}{\partial x}\sin^2(x) = 2\sin(x)\cos(x) \tag{13}$$

$$\int r \sin^2(\theta) d\theta = \frac{r^2 [2\theta - \sin(2\theta)]}{4} \tag{14}$$