MATH-F-112: Rappels

Romain Grimau

Séance 1 : logique, égalité/inégalité, récurrence

implication : \rightarrow double implication (si et seulement si) : \leftrightarrow et : \land ou : \lor négation : \neg Suffisance implique Nécessaire : $S \rightarrow N$ contraposée de $A \rightarrow B = \neg A \rightarrow \neg B$ et $(A \rightarrow B) \leftrightarrow (\neg A \rightarrow \neg B)$

Séance 2 : nombres

...

Séance 3 :trigonométrie

$$\cos(\alpha) = \cos(-\alpha) \qquad \qquad \sin(-\alpha) = -\sin(\alpha) \sin(\pi - \alpha) = \sin(\alpha) \qquad \qquad \cos(\pi - \alpha) = -\cos(\alpha)$$

Dans triangle rectangle : SOH - CAH - TOA - CAO

Pythagore : $hypoténuse^2 = adjacent^2 + opposé^2$ Dans un triangle quelconque : $\frac{\sin(\hat{A})}{a} = \frac{\sin(\hat{B})}{b} = \frac{\sin(\hat{C})}{c}$

Séance 4 : fonctions

 $f: dom \to im$

 $dom f: \{x|f(x)\exists\}$, tous les x pour lesquels il existe un y

Parité :
$$\begin{cases} \forall x, f(x) = f(-x) \text{ PAIRE} \\ \forall x, -f(x) = -f(x) \text{ IMPAIRE} \end{cases}$$

Fonction périodique : si $\exists p$ tel que $\forall x, f(x+p) = f(x)$

Périodicité : Si f et g sont périodiques, f+g est périodique et une période possible est le ppcm de la période de f et de la période de g.

Séance 5 : combinatoire

Choisir **k** éléments parmis **n**, l'ordre n'a pas d'importance : C_n^k ou $\binom{n}{k}$

Choisir ${\bf k}$ éléments parmis ${\bf n}$ sans répétition, l'ordre à de l'importance :

$$n! = n \cdot (n-1) \cdot \dots \cdot 2 \cdot 1$$
$$A_n^k = \frac{n!}{(n-k)!}$$

Choisir **k** éléments parmis **n** avec répétition, l'ordre à de l'importance : n^k

Séance 6 : géométrie analytique

(d) :
$$ax + by + cz + d = 0 \rightarrow \vec{v}_{(d)} = (-b, a)$$

$$\begin{array}{ll} (d) & : & ax+by+cz+d=0 \to \vec{v_{(d)}} = (-b,a) \\ (d') & : & a'x+b'y+c'z+d'=0 \to \vec{v_{(d')}} = (-b',a') \\ \end{array}$$

Si
$$(d//d') \Rightarrow \vec{v_{(d)}} = \vec{v_{(d')}}$$

(d) :
$$y = mx + p$$

(d') : $y = m'x + p'$ $\}$ (d)//(d') $\Rightarrow m = m'$

$$(d) \perp (d') \Rightarrow m \cdot m' = -1$$

Séance 7 : géométrie analytique

Équations du plan:

Pour
$$\vec{u}$$
 et \vec{v} , 2 vecteurs directeurs
$$\begin{cases}
x = x_0 + \mu u_1 + \lambda v_1 \\
y = y_0 + \mu u_2 + \lambda v_2 \\
z = x_0 + \mu u_3 + \lambda v_3
\end{cases}$$

Pour un vecteur normal $\vec{n} = (a, b, c) : ax + by + cz + d = 0$

Produit scalaire de 2 vecteurs $\vec{u}, \vec{v} : \vec{u} \cdot \vec{v} = ||\vec{u}|| \cdot ||\vec{v}|| \cdot \cos \theta$

Équation d'une droite :

Pour
$$\vec{u}$$
, le vecteur directeur
$$\begin{cases} x = x_0 + tu_1 \\ y = y_0 + tu_2 \\ z = z_0 + tu_3 \end{cases} \to \frac{x - x_0}{u_1} = \frac{y - y_0}{u_2} = \frac{z - z_0}{u_3}$$

Produit vectoriel de $\vec{u}, \vec{v}: \vec{u} \times \vec{v} = (u_2v_3 - u_3v_2, u_3v_1 - u_1v_3, u_1v_2 - u_2v_1)$

Distance entre un point (p_1, p_2, p_3) et une droite avec $\vec{n} = (a, b, c)$: $\frac{ap_1 + bp_2 + cp_3 + d}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}$

Séance 8 : géométrie dans l'espace

. . .

Séance 9 : fonctions et équations trigonométriques et logarithmes

$$\log_a:]0;\infty[\to\mathbb{R}$$

$$x \to \log_a(x) = y$$
 où $a^y = x$

$$\log_a(xy) = \log_a(x) + \log_a(y)$$

$$\log_a(x^n) = n\log a(x)$$

$$\log_a(a^x) = x = a^{\log_a(x)}$$

$$\log_a(x) = \frac{\log_b(x)}{\log_b(a)}$$

$$\sin(a+b) = \sin a \cos b + \cos a \sin b$$

$$\cos(a+b) = \cos a \cos b - \sin a \sin b$$

Séance 10 : limites

Si
$$\lim_{x \to a} f$$
 et $\lim_{x \to a} g \exists \Rightarrow \lim_{x \to a} (f + g) = \lim_{x \to a} f + \lim_{x \to a} g$

$$\lim_{x \to a} (f + g) = \lim_{x \to a} f \cdot \lim_{x \to a} g$$

Si
$$\lim_{x\to a} f$$
 et $\lim_{x\to a} g \; \exists$ et $\lim_{x\to a} g \neq 0 \Rightarrow \lim_{g\to 0} \frac{f}{g} = \frac{\lim f}{\lim g}$

Si
$$\underset{x \to a}{\lim} l = L$$
 et $\underset{t \to L}{\lim} g(t) \; \exists \Rightarrow \underset{x \to a}{\lim} g(f(x)) = \underset{t \to L}{\lim} g(t)$

Séance 11 : limites et asymptotes

La droite x = a est une asymptote verticale à f si : $\lim_{x \to a^-} f(x) = \pm \infty$ ou $\lim_{x \to a^+} = \pm \infty$

La droite y=b est une asymptote horizontale à f si : $\lim_{x\to -\infty} f(x)=b$ ou $\lim_{x\to +\infty} f(x)=b$

La droite y=mx+b est une asymptote oblique à f si : $\lim_{x\to\pm\infty}\frac{f(x)}{x}=m\neq 0$ et $\lim_{x\to\pm\infty}f(x)-m(x)=b$

f est asymptotiquement du même ordre que g si : $\lim_{x\to\infty}|\frac{f(x)}{g(x)}|\in\mathbb{R}\backslash\{0\}$

Séance 12 : dérivées

Si f est dérivable, alors y = f'(a)(x - a) + f(a) est la droite tangente de f au point (a, f(a)). f'(a) est donc la pente de la tangente au point (a, f(a)).

Si
$$f'(a) > 0 \Rightarrow f$$
 croît.

Si
$$f'(a) < 0 \Rightarrow f$$
 décroît.

Séance 13 :dérivées

f'(a) est:

 \bullet la pente de la tangente de f au point a

• la vitesse à laquelle f croît ou décroît en a b est un point de max ou min si f'(b) = 0

Séance 14: Taylor

Le polynôme de Taylor de f au point a d'ordre n est :

$$T_{f,a,n}(x) = f(a) + f'(a)(x-a) + f''(a)\frac{(x-a)}{2} + \dots + f^{\frac{n}{2}}(a)\frac{(x-a)^n}{n!} = \sum_{k=0}^n f^k(a)\frac{(x-a)^k}{k!}$$

L'erreur commise $R_{n,a,f} = f^{(n+1)}(t) \frac{(x-a)^{n+1}}{(n+1)!}$ où t est entre x et a

Développement de MacLaurin = Taylor en 0.

Séance 15 : primitives

$$\int f(x)dx = F(x)$$
tel que $F'(x) = f(x)$

1)
$$\int n^x dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C$$

$$2) \int \frac{1}{x} dx = \ln x + C$$

3)
$$\int \frac{1}{1+x^2} dx = \arctan(x) + C$$

2)
$$\int \frac{1}{x} dx = \ln x + C$$

3) $\int \frac{1}{1+x^2} dx = \arctan(x) + C$
4) $\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \arcsin(x) + C$

5)
$$\int \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} dx = \operatorname{argsh}(x) + C$$

5)
$$\int \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} dx = \operatorname{argsh}(x) + C$$
6)
$$\int \frac{1}{\sqrt{x^2-1}} dx = \operatorname{argch}(x) + C$$

7)
$$\int \frac{1}{\cos^2(x)} dx = \tan(x) + C$$

8)
$$\int \frac{1}{\cosh^2(x)} dx = \tanh(x) + C$$

9)
$$\int \frac{1}{\sin^2(x)} dx = -\cot(x) + C$$

$$10) \int \cos(x) dx = \sin(x) + C$$

$$11) \int \sin(x)dx = -\cos(x) + C$$

12)
$$\int \operatorname{sh}(x)dx = \operatorname{ch}(x) + C$$

13)
$$\int \operatorname{ch}(x)dx = \operatorname{sh}(x) + C$$

14)
$$\int e^x dx = e^x + C$$

$$15) \int b^x dx = \frac{b^x}{\ln(b)} + C$$

16)
$$\int f(g(x)) \cdot g'(x) dx = F(g(x)) + C$$

17)
$$\int \lambda f(x)dx = \lambda \int f(x)dx$$

18)
$$\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \arccos(x) + C$$

$$19) \csc(x) = \frac{1}{\sin(x)}$$

$$20) \int k dx = kx + C$$

Séance 16: intégration par substitution

$$\int f(g(x)) \cdot g'(x) dx = F'(g(x)) + C$$

L'idée : on pose
$$\frac{t}{\frac{dt}{dx}} = g(x)$$
 $\Rightarrow \int f(g(x)) \cdot g'(x) dx = \int f(t) dt = F(t) + C = F(g(x)) + C$

Séance 17 : intégration par partie

$$(fg)' = f'g + g'f \Rightarrow \int f'g = fg - \int g'f$$

Séance 18 : fractions simples et intégrales définies

. . .

Séance 19 : intégrales définies

Si on intègre jusqu'en $\pm \infty$ ex : $\int_0^\infty e^{-x} dx$

$$\Rightarrow \int_0^{\infty} e^{-x} dx = \lim_{u \to \infty} \int_0^u e^{-x} dx$$
$$= \lim_{u \to \infty} [e^{-x}]_0^u$$
$$= \lim_{u \to \infty} -e^{-u} + e^{-0} = 1$$

Si on intègre une fonction non-bornée ex : $\int_0^1 \frac{1}{x} dx$

$$\Rightarrow \int_0^1 \frac{1}{x} dx = \lim_{u \to 0} \int_u^1 \frac{1}{x} dx$$

$$= \lim_{u \to 0} [\ln(|x|)]_u^0$$

$$= \lim_{u \to 0} [\ln(1) - \ln(u)] = -(-\infty) = \infty$$

Séance 20 :courbes

Si $\gamma(t)$ est la courbe position : $\Rightarrow \vec{v} = \gamma(t)'$ est le vecteur vitesse (ou vecteur tangent) $\vec{a} = \vec{v}' = \gamma(t)''$ est le vecteur accélération (ou vecteur normal norme : $\|\vec{v}\| = \sqrt{v_1^2 \cdot v_2^2 \cdot \ldots \cdot v_n^2}$

Séance 21 :matrices et sytèmes

...