

MATH-F-112 : Rappels

Romain Grimau

Séance 1 : logique, égalité/inégalité, récurrence

...

Séance 2 : nombres

...

Séance 3 : trigonométrie

...

Séance 4 : fonctions

...

Séance 5 : combinatoire

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

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

Séance 6 : géométrie analytique

Séance 7 : géométrie analytique

Équations du plan :

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

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 :

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

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

/	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$
sin	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1
cos	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0

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

$x \rightarrow \log_a(x) = y$ 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

$$\text{Si } \lim_{x \rightarrow a} f \text{ et } \lim_{x \rightarrow a} g \exists \Rightarrow \begin{aligned} \lim(f+g) &= \lim f + \lim g \\ \lim(f \cdot g) &= \lim f \cdot \lim g \end{aligned}$$

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

$$\text{Si } \lim_{x \rightarrow a} l = L \text{ et } \lim_{t \rightarrow L} g(t) \exists \Rightarrow \lim_{x \rightarrow a} g(f(x)) = \lim_{t \rightarrow L} g(t)$$

Séance 11 : limites et asymptotes

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

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

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

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

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 :

- 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 :

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

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 $F'(x) = f(x)$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Séance 16 :intégration par substitution

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

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

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 : $\int_0^\infty e^{-x} dx$

$$\begin{aligned} \Rightarrow \int_0^\infty e^{-x} dx &= \lim_{u \rightarrow \infty} \int_0^u e^{-x} dx \\ &= \lim_{u \rightarrow \infty} [e^{-x}]_0^u \\ &= \lim_{u \rightarrow \infty} -e^{-u} + e^{-0} = 1 \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} \Rightarrow \int_0^1 \frac{1}{x} dx &= \lim_{u \rightarrow 0} \int_u^1 \frac{1}{x} dx \\ &= \lim_{u \rightarrow 0} [\ln(|x|)]_u^1 \\ &= \lim_{u \rightarrow 0} \ln(1) - \ln(u) = -(-\infty) = \infty \end{aligned}$$

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 : $\|\vec{v}\| = \sqrt{v_1^2 \cdot v_2^2 \cdot \dots \cdot v_n^2}$

Séance 21 :matrices et sytèmes

...