

MATHEMATIQUES

Axiomes d’extensionnalité :	$A\subset B\quad B\subset A\quad dim(A)=dim(B)\quad A=B\quad A\cap B=A.B A=B.A B$	Inégalité :	$ \langle x y\rangle \leqslant\ x\ \ y\ \qquad\ x+y\ \leqslant\ x\ +\ y\ \qquad P(X <a)\leqslant\frac{E(X ^p)}{a^p}\qquad P(A)=Cd(A)/Cd(\Omega)$
Logique :	$(p\Rightarrow q)\Leftrightarrow(\neg p\vee q)\qquad\neg(A\wedge B)\Leftrightarrow\neg A\vee\neg B$	Limite :	$u(n)\sim_{+\infty}v(n)\qquad\lim_{n\rightarrow+\infty}\frac{u(n)}{v(n)}=\lim_{n\rightarrow+\infty}\frac{v(n)}{u(n)}=1\qquad\lim_{x\rightarrow0}f(x,x)=\lim_{x\rightarrow0}f(x,ax)$
Relation binaire :	$x\Re y\qquad x\Re x\qquad x\Re y\Leftrightarrow y\Re x\qquad(x\Re y\wedge y\Re x)\Rightarrow x=y\qquad(x\Re y\wedge y\Re z)\Rightarrow x\Re z$	Exponentiel :	$(e^{i\theta})^n=(\cos(\theta)+i\sin(\theta))^n=\cos(n\theta)+i\sin(n\theta)\qquad e^{a+b}=e^a\cdot e^b\quad\ln(a^n)=n\ln(a)\quad\log_p(x)=\frac{\ln(t)}{\ln(p)}$
Application :	$f:E\rightarrow F x\mapsto f(x)=y\quad E\overset{\text{Endomorphisme}}{\rightarrow}E\quad f\circ f^{-1}=e\quad c_{i,j}=\sum_{R=1}^na_{i,R}\cdot b_{R,j}\quad dim(E,F)=dim(M_{np})=n\times p$	Théorème valeur intermédiaire :	$\forall f:[a,b]\rightarrow\mathbb{R}\qquad\forall u\in[f(a),f(b)]\qquad\exists c\in[a,b]\quad,f(c)=u$
Structure interne :	$(E,\,*\,)\quad a*b\in E\quad(a*b)*c=a*(b*c)\quad e*a=a\quad x(y+z)=xy+xz\quad a*b=b*a=e$ $\varphi:(G,\,\star\,)\rightarrow(H,\,*\,);\varphi(G_1\star G_2)=\varphi(G_1)*\varphi(G_2)=H_1*H_2$	Théorème continuité :	$f:I\rightarrow\mathbb{R}\quad,([x-a <\delta\Rightarrow f(x)-f(a) <\epsilon])\qquad C_I:[a^-,a^+]$
Linéarité :	$f(x,y)=f(a\cdot x+y)=a\cdot f(x)+f(y)\qquad F\neq\emptyset\qquad F\subset E\qquad\sum u_{[a,b]}+u_{[b,c]}=u_{[a,c]}$	Boule :	$B(a,r)=\{x\in E\mid\ x-a\ <r\}\qquad A=\{(x,r)\in\mathbb{R}^2,a\leqslant f(x,y)\leqslant b\}$
Base vectorielle :	$\sum_{i=1}^n\lambda_i\cdot e_i=0\Rightarrow\lambda_i=0\quad x=\sum_{i=1}^n\lambda_i\cdot e_i\quad L_i\leftarrow\lambda\cdot L_i;\quad L_i\leftarrow L_i+\lambda\cdot L_j;\quad L_i\leftarrow\rightarrow L_j\quad(A I_n)\rightarrow(I_n A^{-1})$	Théorème point fixe :	$g:E\rightarrow E\qquad g(x)=x\qquad d(f(x),f(y))<k\cdot d_E\qquad k\in[0,1]$
Théorème de géométrie :	$(DE) \ (BC)\qquad(d\,')\qquad(AB)\nmid(AC)\qquad\tan(\phi)=\frac{\sin(\phi)}{\cos(\phi)}=\frac{ AB }{ BC }$	Dérivée :	$f\,'(x)=\lim_{h\rightarrow0}\frac{f(x+h)-f(x)}{h}=\frac{df}{dx}\qquad(f\circ f^{-1})\,'=1\quad v(u)\,'=u\,'\cdot v\,'(u)\qquad u =\sqrt{x^2}\qquad(u\cdot v)\,'=u\,'v+v\,'u$
Produit scalaire :	$\mathbb{R}^2\rightarrow\mathbb{R}\qquad\vec{u}\cdot\vec{v}=xx\,'+yy\,'=\langle u v\rangle=\ u\ \cdot\ v\ \cdot\cos(\widehat{(u,v)})\qquad\frac{\langle u v\rangle}{\langle u u\rangle}\vec{e}_i\quad\text{Projection}$	Théorème accroissement fini :	$\frac{f(b)-f(a)}{b-a}=f\,'(c)\qquad f\,'(c) \leqslant M\qquad\text{Positive := croissante}$ Unique := concave / convexe
Equation paramétrique :	$f(t)=\overrightarrow{AM(t)}=t\cdot\vec{u}\qquad q(x,y)=ax^2+bxy+cy^2=a\left(x+\frac{b}{2a}\right)^2+\left(\frac{4ac-b^2}{4a}\right)y^2$	Hopital :	$\lim_{x\rightarrow a^+}\frac{f(x)}{g(y)}=\frac{f\,'(a)}{g\,'(a)}\qquad(u^\alpha)\,'=\alpha u^{\alpha-1}u\,'\qquad(\ln(u))\,'=u\,'/u$
Conique :	$\Delta=b^2-4ac\qquad d= \det(\overrightarrow{AP},u,v) / u\wedge v \qquad\ u\wedge v\ =\ u\ \cdot\ v\ \cdot\sin(u,v)\qquad(a+b)(a-b)=a^2-b^2$	Théorème encadrement :	$f\leqslant g\leqslant h\qquad\lim_a f=\lim_a h=L\qquad\lim_a g=L\qquad\liminf(u_n)=\limsup(u_n)$
Lieu géométrique :	$arg(z)=(\vec{u},\overrightarrow{OM})=\theta\quad; \quad z=\rho e^{i\theta}\qquad arg(Z_1\cdot Z_2)=arg(Z_1)+arg(Z_2)$	Critère de convergence :	$\lim(f_n(x))\rightarrow_s f(x)\quad\limsup f_n(x)-f(x) \xrightarrow{+ \infty}0\quad \sum u_n <\epsilon\quad u(x)-\sum(-1)^n v_n\leqslant a_{n+1} $ $P_{n+1}=P_n\cdot T\rightarrow P(X=E_i)\cdot T=P(X=E_i)$
Noyau :	$Ker\,f=f^{-1}\{e_F\}=\{x\in E f(x)=e_F\}=\{X\in\mathbb{R}^n A\cdot X=0\}\qquad Ker\,f=e_E\qquad\text{Injectif}$	Règle d’Alembert :	$ f_n(x) \leqslant a_n\qquad\sum a_nx^n\qquad\lim \frac{a_{n+1}}{a_n} =l=\frac{1}{R}\qquad S_j-S_{i-1}=\sum_i^j q^k=\frac{q^i-q^{j+1}}{1-q}$
Image :	$Img\,f=f(E)=\{y\in F \exists x\in E,f(x)=y\}=\text{vect}((\overrightarrow{v_{colonne}})_n)\qquad Img\,f=F\qquad\text{Surjectif}$	Régularité :	$C^1:\lim_{t\rightarrow p}f(t)=f\,'(p)\qquad C^2:\frac{\partial^2}{\partial x\partial y}=\frac{\partial^2}{\partial y\partial x}$
Théorème du rang :	$Rg(f)+dim\,Ker(f)=dim(E)\qquad Rg(f)=dim(Img(f))$	Serie de Taylor :	$a_k=\frac{f^{(n)}(a)}{k!}\qquad P(x)=\sum_{k=0}^na_k(x-a)^k\qquad(1+x)^\alpha=1+\sum_{n=1}^\infty\binom{\alpha}{n}x^n$
Théorème isomorphisme :	$f:G\rightarrow G',f(x\cdot H)=f(x\cdot Ker\,f)=f(x)\quad Card(G)=Card(Ker(f))\times Card(Img(f))$	Suite L^p :	$\ x(n)\ _p=(x_1(n) ^p+...+ x_n(n) ^p)^{1/p}$
VVE propre :	$M_{nn}\cdot\vec{v_i}=\lambda_i\vec{v_i}\quad\exists B,\quad M_\lambda'=P^{-1}MP\quad P^{-1}=\frac{{}^tcom(P)}{det(P)}\quad p_m(X):=det(X.I-M)=\prod(X-\lambda_i)$ $det(C_1,...,a\,C_i\,'+C_i\,'',...,C_n)=a\,det(...C_i\,'...)+det(...C_i\,'''...)\quad det(A_3)=a_{(i,1)}\cdot det(A_{2,i+1})\quad; \quad det(A_2^i)=ad-bc$	Jacobien :	$J_F(M)=\begin{pmatrix}\partial f_1&\partial x_n\\\partial x_1&\partial f_m\end{pmatrix}\qquad\phi(x,y)\rightarrow\phi(r,\theta)\quad; \quad J_\phi=\begin{pmatrix}\cos\theta&-r\sin\theta\\\sin\theta&r\cos\theta\end{pmatrix}$
Décomposition PLU :	$A=P.L.U\qquad det(A)=det(P)\cdot det(L)\cdot det(U)\qquad P=\delta_{i,\sigma(j)}=\begin{matrix}1&i=\sigma(j)\\0&i\neq\sigma(j)\end{matrix}$	Résidu :	$f(z)=\frac{q(z)}{p_0(Z)\cdot(...)\cdot p_n(z)}\quad Res(f(z),p_i(z))=\lim_{z\rightarrow p_i}q(z)/\prod_{j\neq i}p_j(z)$
Evaluation polynome :	$P[X]=a_nX^n+...+a_0\quad(1,X,...,X^n)\quad P\rightarrow u(P)=\sum(C_i)\cdot u(X^i)$	Critère d’intégration :	$\lim_{t\rightarrow[a^+,+\infty]}(t-a)^\alpha f(t)=0\quad\int_a^b f(t)dt=\frac{b-a}{n}\sum_n^{N\rightarrow+\infty}f(a+k(b-a)/n)\quad\sum(n+m)=\sum(n(1+\frac{m}{n}))$
Théorème fondamental Algèbre :	$(X-1)^n\quad; \quad 1=e^{i\frac{2\pi k}{n}}\quad\frac{A(x)}{B(x)}=Q(x)+\frac{R(x)}{B(x)}\quad\downarrow\quad P\circ P=X\cdot P\,^2\quad deg(P)^2=2(deg(P)-1)+1$	Théorème fondamental d’analyse :	$A\,'(x)=f(x)\quad\int_a^b f(x)\,dx=F(b)-F(a)$
Division euclidienne :	$P(X)=D(X)\cdot Q(X)+R(X)\quad PGCD(P,D)=PGCD(D,R)\quad PPCM=\frac{ P\cdot D }{PGCD(P,D)}$	Théorème changement de variable :	$\int_V g(y_i)\,dy_i=\int_U g(F(x_i))\cdot detJ_F(x_i) \,dx_i\quad dy=f\,'(x)\,dx\quad,\quad\alpha=f\,'(a)$
Nombre premier :	$a\times m+b\times n=PGCD(a,b)=1\quad a^p\equiv a\,mod\,p\equiv a[p]\Leftrightarrow\frac{a^p-a}{p}=k\in\mathbb{Z}\quad n=p_1^{\alpha_1}\cdot(...)\cdot p_m^{\alpha_m}$	Théorème convergence dominée :	$(f_n)\in(E,A,\mu)\rightarrow f\quad\lim_{n\rightarrow+\infty}\int f_n(\mu)\,d\mu=\int\lim_{n\rightarrow+\infty}f_n(\mu)\,d\mu$
Théorème de Lagrange :	$H<G\quad,\quad H divise G \qquad\forall g\in G\quad,\quad g^{card(G)}=e\qquad\exists g\quad,\quad\langle g\rangle=\{g^k\}$	Transformée :	$\tilde{f}(\omega)\propto\int_a^\beta f(x)\cdot e^{-pt}\quad\mathsf{T}(f(t-\tau)u(t-\tau))=\tilde{f}(\omega$