

COMPLEXES

$M(x,y)$ dans $(O ; \vec{i} , \vec{j})$ a pour affixe $z : z = x + i y$ dans \mathbb{C}

Le conjugué de z est : $\bar{z} = x - iy$

Module de $z : |z| = \sqrt{z\bar{z}} = \sqrt{x^2 + y^2}$

Forme trigonométrique : $z = \rho(\cos\theta + i\sin\theta)$ où $\theta = \text{angle}(\vec{i}, \overrightarrow{OM}) [2\pi]$

Forme exponentielle : $z = \rho e^{i\theta}$ (avec $|z| = \rho$ et $\theta = \text{angle}(\vec{i}, \overrightarrow{OM}) = \text{argument de } z$)

Conjugué de $z : \bar{z} = \rho e^{-i\theta}$

Soient A et B d'affixes z_A, z_B alors \overrightarrow{AB} a pour affixe $z_B - z_A$ et $AB = |z_B - z_A|$

Propriétés des modules

$$|\bar{z}| = |z| \quad ; \quad \left| \frac{1}{z} \right| = \frac{1}{|z|} \quad ; \quad |zz'| = |z||z'|$$

Propriétés des arguments

$$\arg z z' = \arg z + \arg z' [2\pi] \quad \arg \left(\frac{z}{z'} \right) = \arg z - \arg z' [2\pi] \quad \arg \bar{z} = -\arg z [2\pi]$$

Transformations usuelles

soit une transformation telle que $M(z) \rightarrow M'(z')$

Translation de vecteur \vec{u} d'affixe $t : z' = z + t$

Homothétie de centre Ω d'affixe ω et de rapport $k : z' - \omega = k(z - \omega)$

Rotation de centre Ω d'affixe ω et d'angle $\theta : z' - \omega = e^{i\theta} (z - \omega)$

EQUATIONS DU SECOND DEGRE DANS \mathbb{C}

Soit l'équation $az^2 + bz + c = 0$ et le discriminant $\Delta = b^2 - 4ac$

si $\Delta > 0$ alors 2 solutions réelles $z_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} ; z_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}$ et $z_1 z_2 = \frac{c}{a} \quad ; \quad z_1 + z_2 = \frac{-b}{a}$

si $\Delta = 0$ alors 1 solution réelle $z_0 = -\frac{b}{2a}$

si $\Delta < 0$ alors 2 solutions complexes $z_1 = \frac{-b + i\sqrt{-\Delta}}{2a} ; z_2 = \frac{-b - i\sqrt{-\Delta}}{2a}$ et $z_1 z_2 = \frac{c}{a} \quad ; \quad z_1 + z_2 = \frac{-b}{a}$

si $\Delta \neq 0$ alors $az^2 + bz + c = a(z - z_1)(z - z_2)$ et si $\Delta = 0$ alors $az^2 + bz + c = a(z - z_0)^2$

IDENTITES REMARQUABLES

$$(a + b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$$

$$a^3 + b^3 = (a + b)(a^2 - ab + b^2)$$

$$(a - b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$$

$$a^3 - b^3 = (a - b)(a^2 + ab + b^2)$$

$$(a + b)^n = a^n + \binom{n}{1}a^{n-1}b + \dots + \binom{n}{k}a^{n-k}b^k + \dots + \binom{n}{n-1}ab^{n-1} + b^n$$

SUITES

Suites arithmétiques de raison r et premier terme u_0 alors $u_{n+1} = u_n + r$ ou $u_n = u_0 + nr$

Somme de n termes consécutifs de la suite = "nbre de termes" $\cdot \frac{\text{"1° terme"} + \text{"dernier"}}{2}$

en particulier $1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$

Suites géométriques de raison q et premier terme u_0 alors $u_{n+1} = q \cdot u_n$ ou $u_n = u_0 q^n$

Somme de n termes consécutifs de la suite = "1° terme" $\cdot \frac{1 - q^{\text{nombre de termes}}}{1 - q}$ avec $q \neq 1$

en particulier $1 + x + x^2 + x^3 + \dots + x^n = \frac{1 - x^{n+1}}{1 - x}$ ($x \neq 1$)

FONCTIONS LOGARITHME ET EXPONENTIELLE

$$e^0 = 1 ; e^{a+b} = e^a e^b ; e^{a-b} = \frac{e^a}{e^b} ; (e^a)^b = e^{ab} ; \ln e = 1 ; \ln 1 = 0 ; \ln ab = \ln a + \ln b ; \ln \frac{a}{b} = \ln a - \ln b$$

$$a^x = e^{x \ln a} ; \ln a^x = x \ln a ; y = e^x \Leftrightarrow x = \ln y$$

LIMITES USUELLES DE FONCTIONS

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x = +\infty \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0 \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} x e^x = 0 \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^n} = +\infty \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x^n} = 0 \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} x^n e^x = 0 \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} x^n e^{-x} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \ln x = -\infty \quad \lim_{x \rightarrow 0} x \ln x = 0 \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1 \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x} = 0 \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1 \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$$

DERIVEES PRIMITIVES

$f(x)$	$f'(x)$
k	0
$\frac{1}{x}$	$-\frac{1}{x^2}$
$\ln x$	$\frac{1}{x}$
$\cos x$	$-\sin x$

$f(x)$	$f'(x)$
x	1
$\frac{1}{x^n} \quad n \in \mathbb{N}$	$-\frac{n}{x^{n+1}}$
e^x	e^x
$\sin x$	$\cos x$

$f(x)$	$f'(x)$
x^n	nx^{n-1}
\sqrt{x}	$\frac{1}{2\sqrt{x}}$
a^x	$a^x \ln a$
$\tan x$	$\frac{1}{\cos^2 x}$

Opérations et application des dérivées

$$(u + v)' = u' + v' \quad (ku)' = k u' \quad (uv)' = u'v + uv' \quad \left(\frac{1}{u}\right)' = \frac{-u'}{u^2} \quad (\sqrt{u})' = \frac{u'}{2\sqrt{u}}$$

$$(u^n)' = n u' u^{n-1} \quad \left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2} \quad (v \circ u)' = u' \cdot v' \circ u \quad (e^u)' = u' e^u \quad (\ln u)' = \frac{u'}{u}$$

Equation de la tangente à la courbe C_f en $A(a, f(a))$: $y = f'(a)(x - a) + f(a)$

CALCUL INTEGRAL - EQUATIONS DIFFERENTIELLES

Si F primitive de f alors $\int_a^b f(t) dt = F(b) - F(a)$ et si $g(x) = \int_a^x f(t) dt$ alors $g'(x) = f(x)$

$$\int_a^b f(t) dt = -\int_b^a f(t) dt$$

$$\int_a^c f(t) dt = \int_a^b f(t) dt + \int_b^c f(t) dt$$

$$\int_a^b (\alpha f(t) + \beta g(t)) dt = \alpha \int_a^b f(t) dt + \beta \int_a^b g(t) dt$$

si $a \leq b$ et $f \geq 0$ alors $\int_a^b f(t) dt \geq 0$; si $a \leq b$ et $f \leq g$ alors $\int_a^b f(t) dt \leq \int_a^b g(t) dt$

si $a \leq b$ et $m \leq f \leq M$ alors $m(b - a) \leq \int_a^b f(t) dt \leq M(b - a)$

Intégration par parties $\int_a^b u(t)v'(t) dt = [u(t)v(t)]_a^b - \int_a^b u'(t)v(t) dt$

Equa diff

Les solutions de $y' = ay + b$ sont des fonctions $f(x) = C e^{ax} - \frac{b}{a}$ où C est un réel

PROBABILITES

Dénombrements :

$$n! = 1 \times 2 \times 3 \times \dots \times n \quad \text{avec } 0! = 1 \quad \text{et } (n+1)! = n! \times (n+1)$$

Le nombre de combinaisons de p éléments pris parmi n est noté $\binom{n}{p}$

$$\binom{n}{p} = \frac{n(n-1)\dots(n-p+1)}{p!} = \frac{n!}{p!(n-p)!} \quad ; \quad \binom{n}{p} = \binom{n}{n-p} \quad ; \quad \binom{n}{p} = \binom{n-1}{p-1} + \binom{n-1}{p} \quad ; \quad \binom{n}{1} = n$$

$$\text{Développement } (a+b)^n = a^n + \binom{n}{1}a^{n-1}b + \dots + \binom{n}{k}a^{n-k}b^k + \dots + b^n$$

$$\text{Généralités : } P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) \quad ; \quad P(\bar{A}) = 1 - P(A) \quad ; \quad P(\Omega) = 1 \quad ; \quad P(\emptyset) = 0$$

$$\text{En cas d'équiprobabilité } P(A) = \frac{\text{nombre d'éléments de } A}{\text{nombre d'éléments de } \Omega} = \frac{\text{"nombre de cas favorables"}}{\text{"nombre de cas possibles"}}$$

$$\text{Proba de } B \text{ sachant } A : P_A(B) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} \quad ; \quad \text{si } A \text{ et } B \text{ sont indépendants } P(A \cap B) = P(A) \times P(B)$$

TRIGONOMETRIE - PRODUIT SCALAIRE

Formules d'addition

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

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

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

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

Formules de duplication

$$\cos(2a) = \cos^2 a - \sin^2 a = 2\cos^2 a - 1 = 1 - 2\sin^2 a$$

$$\sin(2a) = 2\sin a \cos a$$

Valeurs remarquables

	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	π
sin	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	0
cos	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	-1
tan	0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$	n'existe pas	0

Produit scalaire

\vec{u} et \vec{v} tels que $\vec{u} = \overrightarrow{OA}$; $\vec{v} = \overrightarrow{OB}$; soit $\theta = \text{angle}(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB})$ alors $\vec{u} \cdot \vec{v} = \overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB} = OA \times OB \times \cos \theta$

si $\vec{u}(x; y)$ et $\vec{v}(x'; y')$ alors $\vec{u} \cdot \vec{v} = xx' + yy'$

si \overrightarrow{OB} se projette en \overrightarrow{OH} sur \overrightarrow{OA} alors $\vec{u} \cdot \vec{v} = OA \times OH$ (si les vecteurs sont de même sens)

$\vec{u} \cdot \vec{v} = -OA \times OH$ (si sens contraires)

\vec{u} et \vec{v} sont orthogonaux $\Leftrightarrow \vec{u} \cdot \vec{v} = 0$

Al Khashi : $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos \hat{A}$

Théorème de la médiane : $c^2 + b^2 = 2AI^2 + \frac{a^2}{2}$

Aire du triangle : $S = \frac{1}{2}bc \sin \hat{A}$

Formule des sinus : $\frac{a}{\sin \hat{A}} = \frac{b}{\sin \hat{B}} = \frac{c}{\sin \hat{C}}$

Equation de droite :

$ax + by + c = 0$ équation de D qui admet pour vecteur directeur $\vec{u}(-b; a)$ et normal ("⊥") $\vec{v}(a; b)$

