

🌀 Résumé

I Etude de fonctions :



Dérivations et variations

- ⇒ Pour déterminer les variations de f , on étudie le signe de $f'(x)$.
- ⇒ Si $f'(x) \geq 0$ alors la fonction est croissante.
- ⇒ Si $f'(x) \leq 0$ alors la fonction est décroissante.
- ⇒ Si $f'(x)$ s'annule en changeant de signe en x_0 alors la fonction f admet un maximum ou un minimum en x_0 qui a pour valeur $f(x_0)$.
- ⇒ Quand on a une exponentielle dans l'expression d'une dérivée, on va chercher à la mettre en facteur puisque son signe est toujours positif.




Primitives

- ⇒ Une fonction F est une primitive de f si $F'(x) = f(x)$ pour toutes les valeurs de x de l'ensemble de définition.
- ⇒ Soit $a < b$ dans l'ensemble de définition de f :


$$\int_a^b f(x) dx = [F(x)]_a^b = F(b) - F(a)$$

- ⇒ Quand la fonction f est positive sur $[a; b]$, alors l'aire sous la courbe représentant f , au dessus de l'axe des abscisses et entre les abscisses a et b est égale à $\int_a^b f(x) dx$.



Primitives

Primitive	Fonction	Dérivée
kx	constante= k	0
$a \frac{t^2}{2}$	at	a
$a \frac{t^3}{3} + b \frac{t^2}{2}$	$at^2 + b$	$2at$
$t \ln(t) - t$	$\ln(t)$	$\frac{1}{t}$
$\frac{1}{a} \times e^{at+b}$	e^{at+b}	ae^{at+b}
pas à connaître	$\ln(u(t))$	$\frac{u'(t)}{u(t)}$
pas à connaître	$\arctan(u(t))$	$\frac{u'(t)}{1+u(t)^2}$
pas à connaître	$e^{u(t)}$	$u'(t)e^{u(t)}$
$\sin(t)$	$\cos(t)$	$-\sin(t)$
$-\cos(t)$	$\sin(t)$	$\cos(t)$
$\frac{1}{an} \sin(ant)$	$\cos(ant)$	$-an \sin(ant)$
$-\frac{1}{an} \cos(ant)$	$\sin(ant)$	$an \cos(ant)$




Formule de dérivation

$$(u(t) \times v(t))' = u'(t) \times v(t) + u(t) \times v'(t)$$

$$\left(\frac{u(t)}{v(t)} \right)' = \frac{u'(t) \times v(t) - u(t) \times v'(t)}{v(t)^2}$$


II Transformation de Laplace




Primitives

Soit f une fonction admettant une transformée de Laplace F

$$L(f(t)U(t)) = F(p) = \int_0^{+\infty} f(t)e^{-pt} dt$$



Formule	Transformée de Laplace $F(p)$
$U(t)$	$\frac{1}{p}$
$tU(t)$	$\frac{1}{p^2}$
$t^n U(t)$	$\frac{n!}{p^{n+1}}$
$e^{-at} U(t)$	$\frac{1}{p+a}$
$\cos(\omega t) U(t)$	$\frac{p}{p^2 + \omega^2}$
$\sin(\omega t) U(t)$	$\frac{\omega}{p^2 + \omega^2}$
$f(t - \tau) U(t - \tau)$	$e^{-p\tau} F(p)$
$f(\alpha) U(t)$	$\frac{1}{\alpha} F\left(\frac{p}{\alpha}\right)$
$f(t) e^{-at} U(t)$	$F(p + a)$
$e^{-at} U(t)$	$\frac{1}{p+a}$
$f'(t) U(t)$	$pF(p) - f(0^+)$
$f''(t) U(t)$	$p^2 F(p) - pf(0^+) - f'(0^+)$
$\int_0^t f(x) U(x) dx$	$\frac{1}{p} F(p)$
$(\alpha f(t) + g(t)) U(t)$	$\alpha F(p) + G(p)$



Formule de dérivation
Si les fonctions considérées ont des limites dans les conditions indiquées, alors on a :
$\Leftrightarrow \lim_{p \rightarrow +\infty} pF(p) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(t)$
$\Leftrightarrow \lim_{p \rightarrow 0^+} pF(p) = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(t)$
Ce théorème permet de déterminer la limite de f en 0 ou en $+\infty$.

III Séries de Fourier



Définitions

Dans le cas où f est une fonction périodique de période T , on pose :

⇒ $\omega = \frac{2\pi}{T}$: c'est ce qu'on appelle la pulsation

⇒ $S(f)(t)$, la série de Fourier associée à f :

$$a_0(f) + \sum_{n \geq 1}^{+\infty} a_n(f) \cos(n\omega t) + b_n(f) \sin(n\omega t)$$



f périodique de période T paire

valeur moyenne de f sur une période $= a_0(f) = \frac{2}{T} \int_0^{\frac{T}{2}} f(t) dt$

pour $n \geq 1$, $a_n(f) = \frac{4}{T} \int_0^{\frac{T}{2}} f(t) \cos(n\omega t) dt$

pour $n \geq 1$, $b_n(f) = 0$



f périodique de période T impaire

$a_0(f) = 0$

pour $n \geq 1$, $a_n(f) = 0$

pour $n \geq 1$, $b_n(f) = \frac{4}{T} \int_0^{\frac{T}{2}} f(t) \sin(n\omega t) dt$



f périodique de période T sans parité apparente

$a_0(f) = \frac{1}{T} \int_a^{a+T} f(t) dt =$ valeur moyenne de f sur une période

pour $n \geq 1$, $a_n(f) = \frac{2}{T} \int_a^{a+T} f(t) \cos(n\omega t) dt$

pour $n \geq 1$, $b_n(f) = \frac{2}{T} \int_a^{a+T} f(t) \sin(n\omega t) dt$



Théorème de Dirichlet

Sous de bonnes conditions, (on ne les vérifiera pas) :

$$f(t) = S(f)(t) a_0(f) + \sum_{n \geq 1}^{+\infty} a_n(f) \cos(n\omega t) + b_n(f) \sin(n\omega t)$$



Formule de Parseval

$$\begin{aligned}
 &\text{Valeur moyenne de } f^2 \\
 &= (\text{valeur efficace de } f)^2 \\
 &= \frac{1}{T} \int_0^T f(t)^2 dt \\
 &= a_0(f)^2 + \frac{1}{2} \sum_{n \geq 1}^{+\infty} a_n(f)^2 + b_n(f)^2
 \end{aligned}$$



Égalités à connaître

$$\begin{aligned}
 \cos(0) &= 1 \\
 \sin(0) &= 0 \\
 \cos(2\pi n) &= 1 \\
 \sin(2\pi n) &= 0 \\
 \cos(\pi n) &= \begin{cases} 1 & \text{si } n \text{ est pair} \\ -1 & \text{si } n \text{ est impair} \end{cases} \\
 \sin\left(\frac{\pi}{2}\right) &= 1 \\
 \sin\left(-\frac{\pi}{2}\right) &= \sin\left(\frac{3\pi}{2}\right) = -1
 \end{aligned}$$

IV Equations différentielles : premier ordre, méthode sans Laplace



Définitions

$$\begin{aligned}
 a(t)y'(t) + b(t)y(t) &= s(t) \quad (E) \\
 a(t)y'(t) + b(t)y(t) &= 0 \quad (E_0)
 \end{aligned}$$

Ces deux équations ont du sens quand $a(t)$ ne s'annule pas.
 (E) est l'équation que l'on cherche à résoudre et (E_0) est appelée équation homogène : on doit d'abord la résoudre pour trouver les solutions de (E) .



Solution de (E_0)

Les solutions de (E_0) sont de la forme $Ke^{-\int \frac{b(t)}{a(t)} dt}$ avec K une constante qui dépendra des conditions initiales données par l'énoncé.



Solutions particulières

Pour vérifier que $h(t)$ est une solution particulière de (E) il faut calculer :

$$a(t)h'(t) + b(t)h(t)$$

et vérifier que cette somme est égale à $s(t)$.

Il se peut que l'on nous demande de déterminer une solution constante de (E) .

Cela arrive quand $a(t) = a$, $b(t) = b$ et $s(t) = s$, c'est à dire des constantes.

Dans ce cas, on pose $h(t) = \alpha$ donc $h'(t) = 0$, on sait que :

$$\begin{aligned} a \times h'(t) + b \times h(t) &= s \\ \Leftrightarrow a \times 0 + b \times \alpha &= s \\ \Leftrightarrow b \times \alpha &= s \\ \Leftrightarrow \alpha &= \frac{s}{b} \end{aligned}$$



Solutions de (E)

Les solutions de (E) sont de la forme :

$$f(t) = K e^{-\text{une primitive de } \frac{b(t)}{a(t)} + h(t)}$$

avec K une constante dont la valeur dépend de la condition initiale et $h(t)$ une solution particulière de (E) .



Condition initiale

Pour trouver la solution f qui vérifie $f(x_0) = y_0$, on doit remplacer t par x_0 puis déterminer pour quelle valeur de K , on obtient y_0

V Equation différentielle du second ordre, méthode sans Laplace



Définitions

$$\begin{aligned} a y''(t) + b y'(t) + c y(t) &= s(t) \quad (E) \\ a y''(t) + b y'(t) + c y(t) &= 0 \quad (E_0) \end{aligned}$$

Ces deux équations ont du sens quand $a \neq 0$.

(E) est l'équation que l'on cherche à résoudre et (E_0) est appelée équation homogène : on doit d'abord la résoudre pour trouver les solutions de (E) .



Solution de (E_0)

Pour résoudre (E_0) , on résout l'équation second degré suivante :

$$a r^2 + b r + c = 0 \quad (S)$$

On calcule le discriminant $\Delta = b^2 - 4ac$ et suivant la valeur de ce discriminant les solutions de (E_0) ne seront pas les mêmes :

☞ Si $\Delta > 0$, (S) a deux solutions réelles distinctes :

$$r_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} \qquad r_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}$$

Les solutions de (E_0) sont de la forme $f_0(t) = Ae^{r_1 t} + Be^{r_2 t}$ avec $A, B \in \mathbb{R}$.

☞ Si $\Delta = 0$, (S) a une solution réelle double :

$$r_0 = -\frac{b}{2a}$$

Les solutions de (E_0) sont de la forme $f_0(t) = (At + B)e^{r_0 t}$ avec $A, B \in \mathbb{R}$.

☞ Si $\Delta < 0$, (S) a deux solutions complexes conjuguées :

$$r_1 = \frac{-b + i\sqrt{|\Delta|}}{2a} = \alpha + i\beta \quad r_2 = \frac{-b - i\sqrt{|\Delta|}}{2a} = \alpha - i\beta$$

Les solutions de (E_0) sont de la forme $f_0(t) = e^{\alpha t}(A \cos(\beta t) + B \sin(\beta t))$ avec $A, B \in \mathbb{R}$.



Solutions particulières

Pour vérifier que $h(t)$ est une solution particulière de (E) il faut calculer :

$$ah''(t) + bh'(t) + ch(t)$$

et vérifier que cette somme est égale à $s(t)$.

Il se peut que l'on nous demande de déterminer une solution constante de (E) .

Dans ce cas, on pose $h(t) = \alpha$ donc $h'(t) = h''(t) = 0$, on sait que :

$$\begin{aligned} a \times h''(t) + b \times h'(t) + ch(t) &= s \\ \Leftrightarrow a \times 0 + b \times 0 + c \times \alpha &= s \\ \Leftrightarrow c \times \alpha &= s \\ \Leftrightarrow \alpha &= \frac{s}{c} \end{aligned}$$



Solutions de (E)

Les solutions de (E) sont de la forme :

$$f(t) = f_0(t) + h(t)$$

avec $h(t)$ une solution particulière de (E) et $f_0(t)$ la solution de (E_0) .



Conditions initiales

Pour trouver la solution f qui vérifie $f(x_0) = y_1$ et $f'(x_0) = y_2$, on doit résoudre un système d'équations dont les inconnues sont les constantes A et B intervenant dans la détermination de la solution de (E_0) .

La première équation se trouve en remplaçant t par x_0 dans $f(t)$ et en écrivant que le résultat est y_1 .

La seconde équation se trouve en dérivant $f(t)$ puis en remplaçant t par x_0 dans $f'(t)$ et en écrivant que le résultat est y_2 .

VI Equations différentielles du premier ordre, méthode avec Laplace



Méthode de résolution

On détermine la transformée de Laplace de l'équation $ay'(t) + by(t) = s(t)$, de condition initiale $y(0^+) = y_0$ est :

$$a(pY(p) - y_0) + bY(p) = S(p)$$

$$\Leftrightarrow Y(p) = \frac{S(p) + ay_0}{ap + b} \text{ avec } S(p) \text{ transformée de Laplace de } s(t)$$

Il reste maintenant à trouver l'original de la fonction $\frac{S(p) + ay_0}{ap + b}$ en utilisant la décomposition donnée dans l'énoncée.

VII Equations différentielles du second ordre, méthode avec Laplace



Méthode de résolution

On détermine la transformée de Laplace de l'équation $ay''(t) + by'(t) + cy(t) = s(t)$, de conditions initiales $y(0^+) = y_1$ et $y'(0^+) = y_2$ est :

$$a(p^2 Y(p) - py_1 - y_2) + b(pY(p) - y_1) + cY(p) = S(p)$$

$$\Leftrightarrow Y(p) = \frac{S(p) + py_1 + y_2}{ap^2 + bp + c} \text{ avec } S(p) \text{ transformée de Laplace de } s(t)$$

Il reste maintenant à trouver l'original de la fonction $\frac{S(p) + py_1 + y_2}{ap^2 + bp + c}$ en utilisant la décomposition donnée dans l'énoncée.

VIII Probabilités conditionnelles



Propriétés

Soit A et B deux événements.

$$P_A(B) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} = \text{probabilité de } B \text{ sachant } A$$

$$P(A \cap B) = P_A(B) \times P(A)$$

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

Deux événements A et B sont indépendants si et seulement si $P(A \cap B) = P(A) \times P(B)$.

IX Loi binomiale



Propriétés

On dit qu'une variable aléatoire X suit une loi binomiale de paramètre n et p si :

$\Rightarrow X$ compte le nombre de succès d'une répétition de n épreuves de Bernoulli car deux issues.

⇒ Ces issues sont indépendantes : soit l'énoncé le dit explicitement, soit cette indépendance est due au tirage avec remise.

⇒ Les épreuves de Bernoulli ont toute le même paramètre p .

L'espérance de X est alors $n \times p$: c'est le nombre moyen sur n lancers de l'apparition du caractère étudié.



Calculs

Les calculs se feront systématiquement à la calculatrice :

1. $P(X = k)$.

Sur la TI, on fera 5 : Probabilités, 5 : Distributions, puis dans le menu des distributions, on prendra D : Binomiale Ddp.

Le nombre d'essai sera n , la probabilité de succès p et la valeur de X sera k .

2. $P(X \leq k)$.

Sur la TI, on fera 5 : Probabilités, 5 : Distributions, puis dans le menu des distributions, on prendra E : Binomiale FdR.

Le nombre d'essai ou trials sera n , la probabilité p , la borne inf sera 0 et la borne sup sera k .

3. $P(X \geq k)$.

Sur la TI, on fera 5 : Probabilités, 5 : Distributions, puis dans le menu des distributions, on prendra E : Binomiale FdR.

Le nombre d'essai ou trials sera n , la probabilité p , la borne inf sera k et la borne sup sera n .

4. $P(i \leq X \leq j)$.

Sur la TI, on fera 5 : Probabilités, 5 : Distributions, puis dans le menu des distributions, on prendra E : Binomiale FdR.

Le nombre d'essai ou trials sera n , la probabilité p , la borne inf sera i et la borne sup sera j .

X Loi de Poisson :



Propriétés

On associe cette loi à des événements qui se produisent rarement. Elle est associée à un paramètre : λ .

Son espérance sera : λ .

On écrira $X \sim \mathcal{P}(\lambda)$.



Calculs

Les calculs se feront systématiquement à la calculatrice :

1. $P(X = k)$.

Sur la TI, on fera 5 : Probabilités, 5 : Distributions, puis dans le menu des distributions, on prendra H : Poisson Ddp.

Le nombre d'essai sera n , la probabilité de succès p et la valeur de X sera k .

2. $P(X \leq k)$.

Sur la TI, on fera 5 : Probabilités, 5 : Distributions, puis dans le menu des distributions, on prendra I : Poisson FdR.

Le nombre d'essai ou trials sera n , la probabilité p , la borne inf sera 0 et la borne sup sera k .

3. $P(X \geq k)$.

Sur la TI, on fera 5 : Probabilités, 5 : Distributions, puis dans le menu des distributions, on prendra I : Poisson FdR.

Le nombre d'essai ou trials sera n , la probabilité p , la borne inf sera k et la borne sup sera 1000.

4. $P(i \leq X \leq j)$.

Sur la TI, on fera 5 : Probabilités, 5 : Distributions, puis dans le menu des distributions, on prendra I : Poisson FdR.

Le nombre d'essai ou trials sera n , la probabilité p , la borne inf sera i et la borne sup sera j .



Approximation de la loi binomiale

Sous de bonnes conditions, (que nous ne vérifions pas), on peut approcher une loi $X \sim \mathcal{B}(n, p)$ par une loi de Poisson de paramètre $\lambda = n \times p$.

XI Loi normale



Propriétés

Pour une loi normale $N(\mu, \sigma)$, on a :

1. μ qui est la moyenne
2. σ qui est l'écart-type.
3. $P(X \leq \mu) = P(X \geq \mu) = 0.5$.



Calculs

Pour $t, u \in \mathbb{R}$:

1. $P(X \leq t)$ se calcule avec normalFDR, borne inf = -10^9 et borne sup t .
2. $P(X \geq t)$ se calcule avec normalFDR, borne inf = t et borne sup 10^9 .
3. $P(u \leq X \leq t)$ se calcule avec normalFDR, lower= u et upper= t .
4. $P(\mu - h \leq Y \leq \mu + h) = t \Leftrightarrow 2P(Y \leq \mu + h) - 1 = t \Leftrightarrow P(Y \leq \mu + h) = \frac{1+t}{2}$, on trouve la valeur de $\mu + h$ en utilisant *InverseNormale* pour les TI : surface, c'est $\frac{1+t}{2}$.

Pour accéder à normalFDR, on fera les mêmes manipulations que dans le cas de la loi binomiale mais en choisissant les menus de la loi normale.



Calculs

Une loi binomiale $\mathcal{B}(n; p)$ peut être approchée par une loi normale de moyenne $n \times p$ et d'écart-type $\sqrt{n \times p \times (1 - p)}$.

Il faut bien comprendre la signification du terme approcher dans ce contexte, il faudra prendre en compte la correction de continuité.

Pour $X \sim \mathcal{B}(n, p)$ et $Y \sim N(n \times p; \sqrt{n \times p \times (1 - p)})$:

- ⇒ $P(X = k)$ ne sera pas approximé par $P(Y = k)$, qui est nul, mais par $P(k - 0,5 \leq Y \leq k + 0,5)$
- ⇒ $P(i \leq X \leq j)$ sera approximé par $P(i - 0,5 \leq Y \leq j + 0,5)$
- ⇒ $P(X \geq i)$ sera approximé par $P(Y \geq i - 0,5)$.
- ⇒ $P(X \leq i)$ sera approximé par $P(Y \leq i + 0,5)$.

Dans les exercices, on demandera surtout de donner les paramètres de la loi normale par laquelle on pourra approcher la loi binomiale.

XII Nombres complexes :



Convention

Dans les sujets de BTS, le nombre complexe i sera noté j : on a donc $j^2 = -1$.



Forme algébrique

Un nombre z appartient à l'ensemble des nombres complexes \mathbb{C} s'il s'écrit de la façon suivante :

$$z = a + i \times b \text{ avec } a \in \mathbb{R} \text{ et } b \in \mathbb{R}$$

Cette représentation de z est appelé écriture algébrique de z :

- ⇒ le nombre a est appelé partie réelle de z .
- ⇒ le nombre b est appelé partie imaginaire de z .

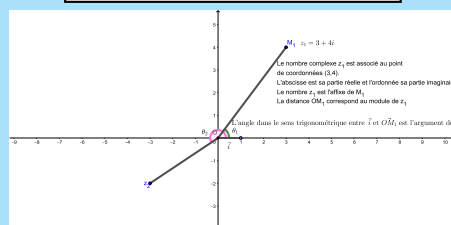


Conjugué d'un nombre complexe

On appelle conjugué du nombre complexe $z = a + i \times b$ le nombre complexe noté \bar{z} qui s'écrit $\bar{z} = a - ib$.



Forme trigonométrique



On peut relier le nouveau système de coordonnées à l'ancien de la façon sui-

vante :

$$|z| = \sqrt{a^2 + b^2}$$

$$\cos(\theta) = \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$

$$\sin(\theta) = \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$

$$z = |z|(\cos(\theta) + i \sin(\theta))$$

La dernière écriture s'appelle forme trigonométrique de z .



Rappels

La fonction $\tan(\theta)$ est définie sur l'intervalle $]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}[$ et elle est y est strictement croissante de $-\infty$ à $+\infty$.

On peut la définir sur d'autre intervalle mais elle perdra les propriétés qu'elles partagent avec la fonction suivante :

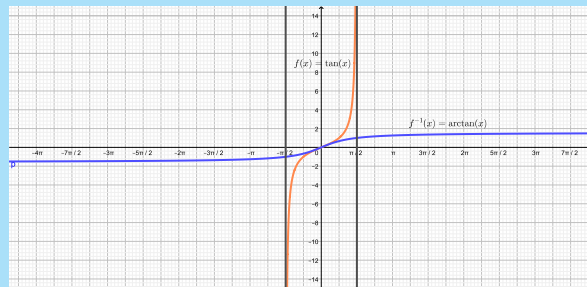


Propriétés de arctan

La fonction $\arctan(x)$ est définie sur \mathbb{R} et elle y est strictement croissante de $-\frac{\pi}{2}$ à $\frac{\pi}{2}$, elle vérifie les propriétés suivantes :

$$\tan(\arctan(x)) = x \text{ pour } x \in \mathbb{R}$$

$$\arctan(\tan(x)) = x \text{ pour } x \in]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}[$$



Expression de θ

⇒ Pour $a > 0$:

$$\theta = \arctan\left(\frac{b}{a}\right)$$

⇒ Pour $a < 0$:

$$\theta = \arctan\left(\frac{b}{a}\right) + \pi$$

⇒ si $b = 0$ Dans cas, le nombre complexe est un imaginaire pur : son argument est $\frac{\pi}{2}$ si $b > 0$ et $-\frac{\pi}{2}$ si $b < 0$.



Forme exponentielle

La fonction exponentielle dont nous avons déjà parlée a des propriétés semblables aux fonctions puissances vues au collège. En déduire les simplifications des expressions suivantes :

$$\Rightarrow e^x \times e^y$$

$$\Rightarrow \frac{1}{e^x}$$

$$\Rightarrow \frac{e^x}{e^y}$$

On s'est rendu compte d'un lien entre les propriétés des fonctions trigonométriques et celle de l'exponentielle qui amènent à poser :

$$e^{i\theta} = \cos(\theta) + i \sin(\theta)$$



Généralisation

$$|z_1 \times z_2| = |z_1| \times |z_2|$$

$$\left| \frac{z_1}{z_2} \right| = \frac{|z_1|}{|z_2|}$$

$$\arg(z_1 \times z_2) = \arg(z_1) + \arg(z_2)$$

$$\arg\left(\frac{z_1}{z_2}\right) = \arg(z_1) - \arg(z_2)$$



Logarithme

La fonction logarithme notée $\ln(x)$ ou la fonction logarithme décimal notée $\frac{\ln(x)}{\ln(10)}$ présente les mêmes propriétés que l'argument d'un nombre complexe. En déduire la fin des égalités suivantes :

$$\Rightarrow \ln(a \times b) = \ln(a) + \ln(b)$$

$$\Rightarrow \ln\left(\frac{a}{b}\right) = \ln(a) - \ln(b)$$

$$\Rightarrow \ln(a^n) = n \ln(a)$$