

FORMULAIRE DE MATHÉMATIQUES – 1^{ère} S

POLYNÔMES DU SECOND DEGRÉ

$P(x) = ax^2 + bx + c$ avec $a \neq 0$

- Discriminant : $\Delta = b^2 - 4ac$
- Forme canonique : $P(x) = a \left(x + \frac{b}{2a} \right)^2 - \frac{\Delta}{4a}$
- Sommet de la parabole : $S \left(-\frac{b}{2a}; -\frac{\Delta}{4a} \right)$. Maximum si $a < 0$, minimum si $a > 0$.

	$\Delta > 0$	$\Delta = 0$	$\Delta < 0$
Racines de $P(x)$	2 racines : $x_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$ et $x_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}$	1 racine double : $x_0 = -\frac{b}{2a}$	Pas de racine
Factorisation de $P(x)$	$P(x) = a(x - x_1)(x - x_2)$	$P(x) = a(x - x_0)^2$	Pas de factorisation
Sommet $S(\alpha; \beta)$	$\alpha = \frac{x_1 + x_2}{2}$	$\alpha = x_0$ et $\beta = 0$	

FONCTIONS DÉRIVÉES

On note D_f l'ensemble de définition de la fonction f et $D_{f'}$ son domaine de dérivation.

D_f	$f(x) =$	$D_{f'}$	$f'(x) =$
\mathbb{R}	k (constante)	\mathbb{R}	0
\mathbb{R}	$ax + b$ (fonction affine)	\mathbb{R}	a
\mathbb{R}	x^2	\mathbb{R}	$2x$
$] -\infty; 0[\cup] 0; +\infty[$	$\frac{1}{x}$	$] -\infty; 0[\cup] 0; +\infty[$	$-\frac{1}{x^2}$
\mathbb{R}	x^n (avec $n \in \mathbb{N}^*$)	\mathbb{R}	$n x^{n-1}$
$] -\infty; 0[\cup] 0; +\infty[$	$\frac{1}{x^n}$ (avec $n \in \mathbb{N}^*$)	$] -\infty; 0[\cup] 0; +\infty[$	$-\frac{n}{x^{n+1}}$
$[0; +\infty[$	\sqrt{x}	$] 0; +\infty[$	$\frac{1}{2\sqrt{x}}$

u et v sont des fonctions définies et dérivables sur I	Si $f(x)$ s'écrit	Alors f est dérivable sur I et $f'(x)$ est égal à
Somme $u+v$	$f(x)=u(x)+v(x)$	$f'(x)=u'(x)+v'(x)$
Produit ku par un nombre réel k	$f(x)=ku(x)$	$f'(x)=ku'(x)$
Produit uv	$f(x)=u(x)v(x)$	$f'(x)=u'(x)v(x)+v'(x)u(x)$
Inverse $\frac{1}{v}$ où $v(x) \neq 0$ pour tout $x \in I$	$f(x)=\frac{1}{v(x)}$	$f'(x)=-\frac{v'(x)}{[v(x)]^2}$
Quotient $\frac{u}{v}$ où $v(x) \neq 0$ pour tout $x \in I$	$f(x)=\frac{u(x)}{v(x)}$	$f'(x)=\frac{u'(x)v(x)-v'(x)u(x)}{[v(x)]^2}$

SUITES ARITHMÉTIQUES ET GÉOMÉTRIQUES

- Suite arithmétique (u_n) de raison r : pour tous entiers $k \leq n$, on a :
 - $u_n = u_0 + nr$
 - $u_n = u_k + (n-k)r$
 - $u_0 + \dots + u_n = \sum_{i=0}^n u_i = (n+1) \frac{u_0 + u_n}{2}$
 - $u_k + \dots + u_n = \sum_{i=k}^n u_i = (n-k+1) \frac{u_k + u_n}{2}$
- Suite géométrique (u_n) de raison $q \neq 1$: pour tous entiers $k \leq n$, on a :
 - $u_n = u_0 q^n$
 - $u_n = u_k q^{n-k}$
 - $u_0 + \dots + u_n = \sum_{i=0}^n u_i = u_0 \frac{1-q^{n+1}}{1-q}$
 - $u_k + \dots + u_n = \sum_{i=k}^n u_i = u_k \frac{1-q^{n-k+1}}{1-q}$

ANGLES ORIENTÉS

- Relation de Chasles : Pour tous vecteurs non nuls \vec{u} , \vec{v} et \vec{w} , on a $(\vec{u}, \vec{v}) + (\vec{v}, \vec{w}) = (\vec{u}, \vec{w})$.
- Conséquences : Pour tous vecteurs non nuls \vec{u} et \vec{v} , on a :

$$(\vec{v}, \vec{u}) = -(\vec{u}, \vec{v}) \quad (-\vec{u}, -\vec{v}) = (\vec{u}, \vec{v}) \quad (\vec{u}, -\vec{v}) = (\vec{u}, \vec{v}) + \pi \quad (-\vec{u}, \vec{v}) = (\vec{u}, \vec{v}) + \pi$$

TRIGONOMETRIE

- Quelques valeurs usuelles :

x	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$
$\cos(x)$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0
$\sin(x)$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1

- Angles associés : pour tout $x \in \mathbb{R}$,

$\cos(-x) = \cos(x)$	$\cos(\pi + x) = -\cos(x)$	$\cos(\pi - x) = -\cos(x)$
$\sin(-x) = -\sin(x)$	$\sin(\pi + x) = -\sin(x)$	$\sin(\pi - x) = \sin(x)$

$\cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = \sin(x)$	$\cos\left(\frac{\pi}{2} + x\right) = -\sin(x)$
$\sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = \cos(x)$	$\sin\left(\frac{\pi}{2} + x\right) = \cos(x)$

- Résolution des équations trigonométriques :

- **Résolution sur \mathbb{R} de l'équation $\cos(x) = a$ avec $a \in \mathbb{R}$.**

Si $a < -1$ ou $a > 1$: l'équation n'a pas de solution.

Si $a = 1$: $\cos(x) = 1 \Leftrightarrow x = 0 + 2k\pi$ avec $k \in \mathbb{Z}$.

Si $a = -1$: $\cos(x) = -1 \Leftrightarrow x = \pi + 2k\pi$ avec $k \in \mathbb{Z}$.

Si $-1 < a < 1$: On cherche une solution particulière x_0 : $\cos(x_0) = a$.

$\cos(x) = a \Leftrightarrow x = x_0 + 2k\pi$ ou $x = -x_0 + 2k\pi$ avec $k \in \mathbb{Z}$.

- **Résolution sur \mathbb{R} de l'équation $\sin(x) = a$ avec $a \in \mathbb{R}$.**

Si $a < -1$ ou $a > 1$: l'équation n'a pas de solution.

Si $a = 1$: $\sin(x) = 1 \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{2} + 2k\pi$ avec $k \in \mathbb{Z}$.

Si $a = -1$: $\sin(x) = -1 \Leftrightarrow x = -\frac{\pi}{2} + 2k\pi$ avec $k \in \mathbb{Z}$.

Si $-1 < a < 1$: On cherche une solution particulière x_0 : $\sin(x_0) = a$.

$\sin(x) = a \Leftrightarrow x = x_0 + 2k\pi$ ou $x = \pi - x_0 + 2k\pi$ avec $k \in \mathbb{Z}$.

VECTEURS ET COLINÉARITÉ

Dans un repère du plan, A a pour coordonnées (x_A, y_A) et B a pour coordonnées (x_B, y_B) .

- \vec{AB} a pour coordonnées $\begin{pmatrix} x_B - x_A \\ y_B - y_A \end{pmatrix}$.
- Le milieu de $[AB]$ a pour coordonnées $\left(\frac{x_A + x_B}{2}, \frac{y_A + y_B}{2} \right)$.
- Si le repère est **orthonormal**, alors $AB = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2}$.
- $\vec{u} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ et $\vec{v} \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix}$ colinéaires équivaut à $x y' - y x' = 0$.
- Toute droite d'équation cartésienne $ax + by + c = 0$ avec $a \neq 0$ ou $b \neq 0$ admet le vecteur $\vec{u} \begin{pmatrix} -b \\ a \end{pmatrix}$ comme vecteur directeur.

PRODUIT SCALAIRE DANS LE PLAN

Pour tous vecteurs non nuls \vec{u} et \vec{v} , on a $\vec{u} \cdot \vec{v} = \|\vec{u}\| \|\vec{v}\| \cos(\vec{u}, \vec{v})$.

Dans un repère **orthonormal**, si $\vec{u} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ et $\vec{v} \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix}$, alors $\vec{u} \cdot \vec{v} = x x' + y y'$.

Pour tous vecteurs \vec{u} , \vec{v} , \vec{w} et $k \in \mathbb{R}$, on a :

- $\vec{u} \cdot \vec{v} = \vec{v} \cdot \vec{u}$
- $\vec{u} \cdot (\vec{v} + \vec{w}) = \vec{u} \cdot \vec{v} + \vec{u} \cdot \vec{w}$
- $(k \vec{u}) \cdot \vec{v} = k (\vec{u} \cdot \vec{v})$

Pour \vec{u} et \vec{v} deux vecteurs, on a : $\vec{u} \cdot \vec{v} = \frac{1}{2} (\|\vec{u} + \vec{v}\|^2 - \|\vec{u}\|^2 - \|\vec{v}\|^2)$.

- Trigonométrie : Pour tous réels a et b ,
 - $\cos(a - b) = \cos(a) \cos(b) + \sin(a) \sin(b)$
 - $\cos(a + b) = \cos(a) \cos(b) - \sin(a) \sin(b)$
 - $\sin(a - b) = \sin(a) \cos(b) - \sin(b) \cos(a)$
 - $\sin(a + b) = \sin(a) \cos(b) + \sin(b) \cos(a)$
 - $\cos(2a) = \cos^2(a) - \sin^2(a) = 2 \cos^2(a) - 1 = 1 - 2 \sin^2(a)$
 - $\sin(2a) = 2 \sin(a) \cos(a)$
- L'équation du cercle de centre $A(x_A; y_A)$ et de rayon $R > 0$ est $(x - x_A)^2 + (y - y_A)^2 = R^2$.

STATISTIQUES

On s'intéresse à un caractère prenant différentes valeurs. On suppose que le caractère prend p valeurs différentes. Les différentes valeurs du caractère sont notées x_1, x_2, \dots, x_p d'effectifs respectifs n_1, n_2, \dots, n_p .

n_i est donc l'effectif de la valeur x_i .

Valeur du caractère	x_1	x_2	...	x_p
Effectif	n_1	n_2	...	n_p

Effectif total : $N = n_1 + n_2 + \dots + n_p$

Fréquence de la valeur x_i : $f_i = \frac{n_i}{N}$

- Indicateurs de tendance centrale :

- Mode : C'est la valeur la plus fréquente.

- Moyenne : $\bar{x} = \frac{n_1 x_1 + n_2 x_2 + \dots + n_p x_p}{N} = \frac{\sum_{i=1}^p n_i x_i}{N}$ ou

$$\bar{x} = f_1 x_1 + f_2 x_2 + \dots + f_p x_p = \sum_{i=1}^p f_i x_i$$

- Médiane : On suppose que les valeurs de la série d'effectif N sont rangées par ordre croissant, chacune étant répétée autant de fois que son effectif :

$$x_1 \leq x_2 \leq \dots \leq x_N.$$

- Si N est impair, $Me = x_{\frac{N+1}{2}}$

- Si N est pair, $Me = \frac{x_{\frac{N}{2}} + x_{\frac{N+1}{2}}}{2}$

- Indicateurs de position :

Les valeurs de la série d'effectif N sont rangées par ordre croissant (chacune d'elle étant répétée autant de fois que son effectif) : $x_1 \leq x_2 \leq \dots \leq x_N$.

- Quartiles : Le premier quartile Q_1 de la série est la valeur x_i dont l'indice i est le plus petit entier supérieur ou égal à $\frac{N}{4}$. Le troisième quartile Q_3 de la série est la valeur x_i dont l'indice i est le plus petit entier supérieur ou égal à $\frac{3N}{4}$.

- Déciles : Le premier décile d_1 de la série est la valeur x_i dont l'indice i est le plus petit entier supérieur ou égal à $\frac{N}{10}$. Le neuvième décile d_9 de la série est la valeur x_i dont l'indice i est le plus petit entier supérieur ou égal à $\frac{9N}{10}$.

- Indicateurs de dispersion :

- Variance : $V = \frac{n_1(x_1 - \bar{x})^2 + n_2(x_2 - \bar{x})^2 + \dots + n_p(x_p - \bar{x})^2}{N} = \frac{\sum_{i=1}^p n_i(x_i - \bar{x})^2}{N}$ ou $V = \frac{n_1x_1^2 + n_2x_2^2 + \dots + n_px_p^2}{N} - \bar{x}^2 = \frac{\sum_{i=1}^p n_ix_i^2}{N} - \bar{x}^2$.
- Écart-type : $\sigma = \sqrt{\bar{V}}$.
- Écart inter-quartile : $E_i = Q_3 - Q_1$.
- Étendue : C'est la différence entre les valeurs extrêmes de la série.

PROBABILITÉS

- Loi de probabilité :

$\Omega = \{\omega_1; \omega_2; \dots; \omega_n\}$ est l'ensemble des issues réelles d'une expérience aléatoire. On a une loi de probabilité définie sur Ω (p_i est la probabilité de l'issue ω_i pour $1 \leq i \leq n$).

Espérance : $\mu = \sum_{i=1}^n p_i \omega_i$

Variance : $V = \sum_{i=1}^n p_i (w_i - \mu)^2$ ou $V = \sum_{i=1}^n p_i w_i^2 - \mu^2$

Écart-type : $\sigma = \sqrt{\bar{V}}$

- Évènements :

- $P(\emptyset) = 0$
- $P(\Omega) = 1$
- Pour tous évènements A et B , on a :
 - $0 \leq P(A) \leq 1$
 - $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$
 - $P(\bar{A}) = 1 - P(A)$
 - $P(\overline{A \cap B}) = P(\bar{A} \cup \bar{B})$
 - $P(\overline{A \cup B}) = P(\bar{A} \cap \bar{B})$

- Variables aléatoires :

$X(\Omega) = \{x_1; x_2; \dots; x_m\}$ est l'ensemble des valeurs prises par une variable aléatoire X .

On a une loi de probabilité définie sur $X(\Omega)$ (p_i est la probabilité de l'évènement ($X = x_i$) pour $1 \leq i \leq m$).

Espérance : $E(X) = \sum_{i=1}^m p_i x_i$

Variance : $V(X) = \sum_{i=1}^m p_i (x_i - E(X))^2$ ou $V(X) = E(X^2) - E(X)^2$

Écart-type : $\sigma(X) = \sqrt{V(X)}$

LOI DE BERNOULLI ET LOI BINOMIALE

- Coefficients binomiaux : k et n sont des entiers tels que $k \leq n$

- $\binom{n}{n} = 1$, $\binom{n}{0} = 1$ et $\binom{n}{1} = n$
- $\binom{n}{k} = \binom{n}{n-k}$
- $\binom{n}{k} + \binom{n}{k+1} = \binom{n+1}{k+1}$ avec $k \leq n-1$

Soit $p \in [0;1]$ et n un entier naturel non nul :

Loi de Bernoulli	Loi binomiale
$X(\Omega) = \{0;1\}$ $P(X=0) = 1-p$ $P(X=1) = p$ $E(X) = p$ $V(X) = p(1-p)$ $\sigma(X) = \sqrt{p(1-p)}$	$X(\Omega) = \{0;1;\dots;n\}$ Pour tout k entier tel que $0 \leq k \leq n$: $P(X=k) = \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}$ $E(X) = np$ $V(X) = np(1-p)$ $\sigma(X) = \sqrt{np(1-p)}$

- Intervalle de fluctuation :

Soit $X \sim B(n; p)$. L'intervalle de fluctuation à 95 % d'une fréquence correspondant à la réalisation de X , sur un échantillon aléatoire de taille n , est l'intervalle $\left[\frac{a}{n}; \frac{b}{n} \right]$ défini par :

- a est le plus petit entier tel que $P(X \leq a) > 0,025$.
- b est le plus petit entier tel que $P(X \leq b) \geq 0,975$.

Utilisation de la calculatrice :

	Texas Instruments	Casio
Calcul de $\binom{20}{5}$	« math », « PRB », « Combinaison » : 20 Combinaison 5	« OPTN », « ► » (F6), « PROB », « nCr » : 20 nCr 5
Si $X \sim B(20; 0,6)$, calcul de $P(X=7)$	« distrib » (« 2nde », puis « var »), « binomFdp » : binomFdp(20,0.6,7)	« DIST » (« OPTN », « STAT », « DIST »), « BINM » : binomialPD(7,20,0.6)
Si $X \sim B(20; 0,6)$, calcul de $P(X \leq 7)$	« distrib » (« 2nde », puis « var »), « binomFdp » : binomFrép(20,0.6,7)	« DIST » (« OPTN », « STAT », « DIST »), « BINM » : binomialCD(7,20,0.6)