



<b>Fonction composée</b>	$u \circ v$	$u_n = u_0 + n \times r$	$u_{n+1} = u_n + r$
<b>Suite Arithmétique</b>	<b>Suite Géométrique</b>	$u_n = u_0 \times q^n$	$u_{n+1} = u_n \times q$
<b>Convexe</b>	<b>Concave</b>	<b>Dérivée</b>	<b>Dérivée seconde</b>
$y = f'(a)(x - a) + f(a)$	<b>Tangente</b>	<b>Hérédité</b>	<b>Initialisation</b>

<b>Récurrence</b>	<b>Limite</b>	<b>Convergente</b>	<b>Divergente</b>
<b>Théorème de convergence monotone</b>	<b>Théorème des Gendarmes</b>	<b>Espérance</b>	<b>Variance</b>
<b>Ecart-type</b>	$n \times p$	$\binom{n}{k}$	$\binom{n}{k} \times p^k \times (1-p)^{n-k}$
<b>Loi Binomiale</b>	<b>Bernoulli</b>	<b>Exponentielle</b>	<b>Logarithme népérien</b>

<b>Polynôme</b>	<b>Discriminant</b>	$b^2 - 4ac$	$\frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a}$
<b>Produit Scalaire</b>	<b>Expériences identiques</b>	<b>Expériences indépendantes</b>	<b>Événements indépendants</b>
$P(A \cap B) = P(A) \times P(B)$	$P(A \cap B) = P(A) \times P_A(B)$	<b>Probabilité Conditionnelle</b>	$u' \times v + u \times v'$
$\frac{u' \times v - u \times v'}{v^2}$	$\frac{v'}{v^2}$	$\frac{u'}{u}$	$u' e^u$

<b>Parallèles</b>	<b>Sécants</b>	$+\infty$	$-\infty$
<b>Croissant</b>	<b>Décroissant</b>	$u' \times u^{n-1}$	<b>Événements Incompatibles</b>
<b>Loi de Probabilité</b>	<b>Représentation Paramétrique</b>	<b>Équation de plan</b>	<b>Primitive</b>
<b>Colinéaires</b>	<b>Coplanaires</b>	<b>Équation Différentielle</b>	$\ \vec{u}\ $