Somme des premiers	Somme des q	Nbre d'éléments
entiers	puissances	
$\sum_{k=1}^{n} k = \frac{n \times (n-1)}{2}$	$\sum_{k=0}^{n} q^{n} = \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q}$	$\sum_{k=1}^{n} = (n-k+1)$

Suite arithmétique	Suite géométrique
$u_{n+1}=u_{n+1}+a$	$u_{n+1} = q \times u_n$
$u_n = u_{n_0} + a \times (n - n_0)$	$u_n = u_{n_0} \times q^{n-n_0}$

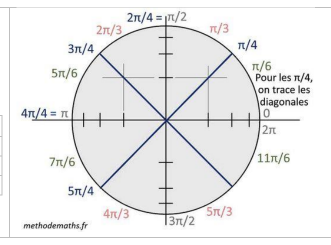
## Raisonnement par récurrence

Initialisation	Hérédité
$P(u_0)$	1. Démontrer $u_{n+1}$ (l'écrire)
	2. Partir $u_n$ en ajoutant des termes.

# Trigonométrie

 $\cos x^2 + \sin x^2 = 1$ (Pythagore)

	Cos	Sin
$\pi/6$	$\sqrt{3/2}$	1/2
$\pi/4$	$\sqrt{2/2}$	$\sqrt{2/2}$
$\pi/6$	1/2	$\sqrt{3/2}$



Coefficient	directeur	d'une	Formule de la droite	Vecteur
droite				directeur
m =	$=\frac{y_B-y_A}{}$		ax + by + c = 0	$\underset{vd}{\rightarrow} (-b; a)$
	$x_B - x_A$			va
(=-a	pour $b=1$			

### **Statistique descriptive**

Ind. de tendance centrale	Moyenne/Médiane			
Ind. de dispersion	Écart-	Moyenne		des
	type ( $\sqrt{variance}$ )	écarts à		la
		moyenne		

## Dérivé et primitive

Dérivée	Connaitre les variations de $f(x)$ grâce au signe de la dérivée.
Tangente :	f'(a)(x-a)+f(a)
Primitive	Calculer l'aire sous la courbe : $\int f(x) dx = F(x) + C$

f(x)	u + v	$u^n$	$u \times v$	$\frac{u}{v}$
f'(x)	u' + v'	$n \times u' \times u^{n-1}$	u'v + uv'	$\frac{u'v - uv'}{v^2}$

f(x)	$e^u$	ln ( <i>u</i> )	cosu	sin u	tan u
f'(x)	u'e <sup>u</sup>	$\underline{u'}$	$-u' \times \sin u$	$u' \times \cos u$	$u' \times (1 + (\tan u)^2)$
		$\overline{u}$			

Trouver une primitive	$\int u' \times v = [uv] - \int u \times v'$
Intégration par partie	Jane [ab] Jane

Identités remarquables			Factoriser et développer					
pour	les	polyn.	(appelé	forme	Connaitre	les	variations	de
			f(x).					

## Les polynômes

Trouver $f(x) = 0$	0 solution	1 racine	2 racines
$\Delta = b^2 - 4ac$	Δ< 0	$\Delta = 0$	$\Delta > 0$
	Racine :	$x_i = \frac{-}{-}$	$\frac{b \pm \sqrt{\Delta}}{2a}$

### Les connecteurs logiques

	-0 1
$A\Rightarrow B$	• A est une condition suffisante de B.
11 / 2	• B nécessaire <i>A</i> .
$A\Rightarrow B$	FAUX seulement si $A$ est Vraie implique $B$ est Faux.
A et non(B)	Négation
non(B)	Contraposée est vrai seulement si $A \Rightarrow B$ l'est aussi
$\Rightarrow non(A)$	'
$B\Rightarrow A$	Réciproque

#### Limites

4 formes indéterminées	$-\infty+\infty, \frac{\infty}{\infty}, \frac{0}{0'}\infty\times0.$
factoriser	
avec des racines	Multiplié par le conjugué $(a + \sqrt{b})(a - \sqrt{b})$
Limite polynômes en ±∞	Terme de plus haut degré.

Exponentielle	$e^{a+b}=e^a\times e^b$	$e^{a^n}=e^{n\times a}$
Logarithme népérien	$ \ln\left(\frac{a}{b}\right) = \ln(a) - \ln(b) $	$\ln(a^n) = n \times \ln\left(a\right)$

$\mathbf{x} = \mathbf{u} + $	Cercle de rayon $r$ et de centre $(a; b)$	$(x-a)^2 + (y-b)^2 = r^2$
--	---	---------------------------

#### **Lettres grecques**

Α	Α	Alpha	Ξ	ξ	Xi
В	β	Bêta	П	π	Pi
Γ	γ	Gamma	Р	ρ	Rhô
Δ	δ	Delta	Σ	σ/ς	Sigma
E	3	Epsilon	Т	τ	Tau
Θ	θ	Thêta	Y	υ	Upsilon
K	К	Карра	Ф	ф	Phi
٨	λ	Lambda	X	χ	Xi
M	μ	Mu	Ψ	ψ	Psi

N	ν	Nu		Ω	ω	Oméga
---	---	----	--	---	---	-------

#### Unité et conversion

k	10-3	Relation	surface :	$1km^2 =$
h	$10^{-2}$	$(10^3)^2 m^2$		
da	10 <sup>-1</sup>			
	$10^0 = 1$		volume :	$1km^3 =$
d	10 <sup>1</sup>	$(10^3)^3 m^3$		
С	10 <sup>2</sup>	   Relation av	ec le litre	
m	10 <sup>3</sup>			
μ	10 <sup>6</sup>	• 1L = 1 kg d'eau		
n	10 <sup>9</sup>			
	h da d c m µ	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

#### Volume

Forme	Volume
Sphère	$\frac{3}{4}\pi R^3$

#### **Les combinaisons**

Soit un ensemble E de n éléments. On souhaite connaître le nombre de combinaison de k éléments possible. On ne tient pas compte de l'ordre des éléments.

Répétition	Avec (gamma)	Sans
Formule	$\Gamma_n^k = \frac{(n+k-1)!}{n}$	$C_n^k = \binom{n}{k} = \frac{n!}{1+(n-1)!}$
	k!(n-1)!	$C_n - {n \choose k} - \frac{k!(n-k)!}{n!}$

### Modèle stochastiques (tirage aléatoire)

Modélisé par la loi Binomiale de paramètre p et 2N

Bernoulli probabilité d'obtenir le nombre de succès k pour une expérience à deux issues (gagné et perdu) répété n fois de manière identique et indépendante.

$$P(x=i) = C_n^k p^k (1-p)^{n-k}$$

Contingence

Stochastique

## **Ajustement**

Nom	Formule
Exponentiel	$ae^{-b.x}$