

***Les maths et moi c'est pas gagné !***

Instant tragique  
En maths j'suis nul  
J'ai pas fait mon KWYK  
Je suis dans ma bulle

***Les maths et moi c'est pas gagné  
C'est comme un OM-PSG  
Y a trop d'inconnues dans ma tête  
Comme le lendemain d'une p'tite fête  
J'ai balancé mes livres par terre  
Mais les formules sont rancunières  
Et les fonctions sont assassines  
Elles me bouffent jusqu'à la racine  
Je suis paumé sur un bateau  
En pleine dérive sur un delta  
Prendre la tangente, sortir de l'eau  
Aïe Aïe Aïe Aïe Aïe Aïe Aïe  
J'y arrive pas***

Toute l'année j'ai fait le gamin  
Pour demain je suis dans le pétrin  
Je suis carrément dans le besoin  
Objectif : mention Très Bien

La dérivée de  $x$  c'est 1  
Les dérivées me font déprimer  
Qu'est-ce qu'on a fait de  $\frac{1}{x}$  ?

Pourquoi pas  $-\frac{1}{x^2}$  ?

Les dérivées me montent au nez  
Il me faut la potion d'Astérix  
Pour dériver  $\sqrt{x}$   
En  $\frac{1}{2\sqrt{x}}$

Grâce au cachet  $x$  j'aurai la puissance  $n$   
Pour vous sortir  $nx^{n-1}$   
La dérivée d'un réel c'est zéro  
La dérivée d'un rêve c'est bien plus beau

J'en ai ras le bol de  $u^2$   
Plus rien à faire de  $\frac{u}{v}$

$$\frac{u'v - uv'}{v^2}$$

Je lui fais sa tête au carré

En somme je suis complètement largué  
Mais je peux pas laisser  $u + v$   
Même si je trouve pas la bonne rime  
Pour caser  $u' + v'$

La dérivée de  $ku$  donne  $ku'$   
Si tu bouges ton cul t'auras une prime  
 $(u^2)' = 2uu'$   
toutouyoutou toutouyoutou...

Je bois une bonne cuvée primée  
Ma déprime se barre, je pars bronzer  
A moi les  $uv$ , j'ai pas la tête aux rimes  
 $u'v + uv'$

Comme 1 en équilibre sur  $u \ll \left(\frac{1}{u}\right) \gg$

Je risque de me fracasser

En un pauvre  $-\frac{u'}{u^2}$

Gardons espoir, c'est pas perdu

*Les maths et moi c'est pas gagné  
C'est comme un OM-PSG  
Y a trop d'inconnues dans ma tête  
Comme le lendemain d'une p'tite fête*

Je prends la dérive  
Qui m'éloigne de la réalité  
J'ai rencontré l'second degré  
Ma tête va éclater

B au carré moins 4 AC  
C'est pourtant pas si compliqué  
Je ne comprends pas vraiment pourquoi  
 $\Delta$  je le retiens pas

Si  $\Delta > 0$   
Il y a deux réelles solutions  
Nager entre deux eaux  
Pour éviter la dépression

$\frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$  : ça nous donne  $x_1$

Il manque toujours quelqu'un...

C'est  $x_2$  qui est égal à  $\frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}$

Mon cerveau en devient végétal  
Et la suite je la sens pas

Si  $\Delta$  est comme ma note, égale à 0

Plus qu'une solution :  $\frac{-b}{2a}$

Mais si  $\Delta < 0$

Pas de solution c'est définitif

*Les maths et moi c'est pas gagné*

*C'est comme un OM-PSG*

*J'ai balancé mes livres par terre*

*Mais les formules sont rancunières*

Pour une suite arithmétique :

$$u_{n+1} = u_n + r$$

Si de  $u_n$  tu veux la formule magique

$$u_n = u_p + (n - p) \times r$$

Si la suite est arithmétique

La somme des termes consécutifs

$$u_0 + \dots + u_n = \frac{(u_0 + u_n)(n+1)}{2}$$

Pour une suite géométrique :

$$u_{n+1} = u_n \times q$$

Ça m'fout une migraine mathématique

$$u_n = u_p \times q^{n-p}$$

Et si à faire la somme on s'applique

On tombera pas sur le cul

$$\text{Mais sur } u_0 \times \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q}$$

*Les maths et moi c'est pas gagné*

*C'est comme un OM-PSG*

*Et les fonctions sont assassines*

*J'les ai bouffées jusqu'à la racine*

*J'étais paumé sur un bateau*

*En pleine dérive sur un delta*

*Prendre la tangente, sortir de l'eau*

*Yes ! J'y croyais pas !*

Instant magique

En maths c'est l'pied

J'ai fini mon KWYK

Je vais cartonner