

# L'EXANCOÏDE

## Couplet I

L'Exancoïde est une spirale  
Qui s'infléchit à chaque décale  
Les 508 sont au sommet  
L'exance à son extrémité. Ex ! Ex ! Ex ! Ex !

## Refrain

Amis Chantons (bis)  
Ce gai refrain (bis)  
Ex p plus q depuis ca' matin  
Ex ! Ex ! Ex ! Ex !

## Couplet II

La trigo est une matière  
Où personne n'y comprend guère  
Elle étudie l'astronomie  
L'algèbre et la photographie. Ex ! Ex ! Ex ! Ex !

## Couplet III

Pour déterminer d'une conique  
Les directions asymptotiques  
Il faut égaler à zéro  
Le terme de degré le plus haut. Ex ! Ex ! Ex ! Ex !

## Couplet IV

La perpendiculaire se pique  
D' être plus courte que toute oblique  
Quant au cercle il est tout heureux  
D'avoir pour surface  $\pi r^2$ . Ex ! Ex ! Ex ! Ex !

## Couplet V

Quant au volume de la sphère  
Il est égal quoi qu'on puisse faire  
Au quatre tiers de  $\pi r^3$   
Qu'elle soit en fer ou bien en bois. Ex ! Ex ! Ex ! Ex !

### Couplet VI

Le carré de l'hypoténuse,  
Est bien égal, si je ne m'abuse  
A la somme des deux carrés  
construits sur les autres côtés. Ex ! Ex ! Ex ! Ex !

### Couplet VII

Dans le cercle trigonométrique  
On a la relation métrique  
Sinus A sur cosinus A  
Égal toujours à tangente A. Ex ! Ex ! Ex ! Ex !

### Couplet XIII

Pour fabriquer de l'hydrogène  
On prend un tube de porcelaine  
On met du fer et puis de l'eau  
On chauffe le tout sur un fourneau. Ex ! Ex ! Ex ! Ex !

### Couplet IX

Le comparateur est si bizarre  
Qu'en l' voyant aussitôt on s'marre  
Et quand on a bien limailé  
On trouve qu' on n'a rien enlevé. Ex ! Ex ! Ex ! Ex !

### Couplet X

La parabole est une conique  
Qui s' fout pas mal des cylindriques  
C' est une salope toujours collée  
Avec sa tangente au sommet. Ex ! Ex ! Ex ! Ex !

### Couplet XI

Pour fabriquer d'acide urique  
On pisse 6 mois dans une barrique  
On laisse le tout bien fermenter  
Après ny' a plus qu' à soutirer. Ex ! Ex ! Ex ! Ex !