

Vous avez été sélectionné-e pour préparer les concours des grandes écoles d'ingénieurs au Lycée International de Valbonne, félicitations !

Le document qui suit vous permettra d'aborder cette préparation difficile dans les meilleures conditions. Il est composé de trois parties :

**Partie I :** Un programme à étaler sur les deux mois de vacances suivant un calendrier proposé : dans un découpage hebdomadaire, vous trouverez les bases des calculs à savoir mener parfaitement et dont nous aurons besoin tout au long de l'année. Sans leur maîtrise, l'expérience montre que les élèves ne parviennent pas à entrer dans le cœur du cours et se trompent de difficultés, un peu comme un coureur qui travaillerait son endurance mais oublierait tous les jours ses chaussures... Comme lui, vous savez par ailleurs qu'il est impératif de se préparer régulièrement et sur une longue durée : si vous attendez la veille de la rentrée, les résultats seront désastreux. Si certains exercices vous paraissent très simples, tant mieux ! L'idéal est qu'à la rentrée, ce soit le cas de tous !

**Partie II :** Les corrigés des exercices proposés.

**Partie III :** Un dm à rendre le 5-9-23, correctement rédigé avec résultats soulignés ou encadrés, qui doit vous permettre de réviser vos connaissances de terminale. Il n'y a pas de retard possible pour la remise de ces dm obligatoires tout au long de l'année.

Si vous avez des difficultés ou des questions, vous pouvez me contacter à l'adresse suivante :

aufrancm@gmail.com

*Bonne préparation et bonnes vacances !*

# Partie I : le programme et ses exercices

Semaine 1 du 3 au 9 Juillet : trigonométrie

**Le formulaire suivant est à connaître par cœur et donc à réviser les semaines suivantes :**

Pour  $x, a, b$ , etc. réels :

on note :  $e^{ix} = \cos(x) + i \sin(x)$  le point du plan  $\mathbb{R}^2$  de coordonnées  $(\cos(x), \sin(x))$

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

$$\cos(-x) = \cos(x) \quad \text{et} \quad \sin(-x) = -\sin(x)$$

$$\cos(x \pm \pi) = -\cos(x), \quad \sin(x \pm \pi) = -\sin(x) \quad \text{et} \quad \sin(\pi - x) = \sin(x)$$

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

$$\begin{cases} \cos(a + b) = \cos(a)\cos(b) - \sin(a)\sin(b), \text{ en changeant } b \text{ en } -b : \cos(a - b) = \cos(a)\cos(b) + \sin(a)\sin(b) \\ \sin(a + b) = \sin(a)\cos(b) + \cos(a)\sin(b), \text{ en changeant } b \text{ en } -b : \sin(a - b) = \sin(a)\cos(b) - \cos(a)\sin(b) \end{cases}$$

$$\cos(2a) = \cos^2(a) - \sin^2(a) = 2\cos^2(a) - 1 = 1 - 2\sin^2(a) \quad \text{et} \quad \sin(2a) = 2\sin(a)\cos(a)$$

$$\begin{cases} \cos(a)\cos(b) = \frac{1}{2}(\cos(a+b) + \cos(a-b)) \\ \sin(a)\sin(b) = -\frac{1}{2}(\cos(a+b) - \cos(a-b)) \\ \sin(a)\cos(b) = \frac{1}{2}(\sin(a+b) + \sin(a-b)) \end{cases} \quad \cos^2(a) = \frac{1 + \cos(2a)}{2} \quad \text{et} \quad \sin^2(a) = \frac{1 - \cos(2a)}{2}$$

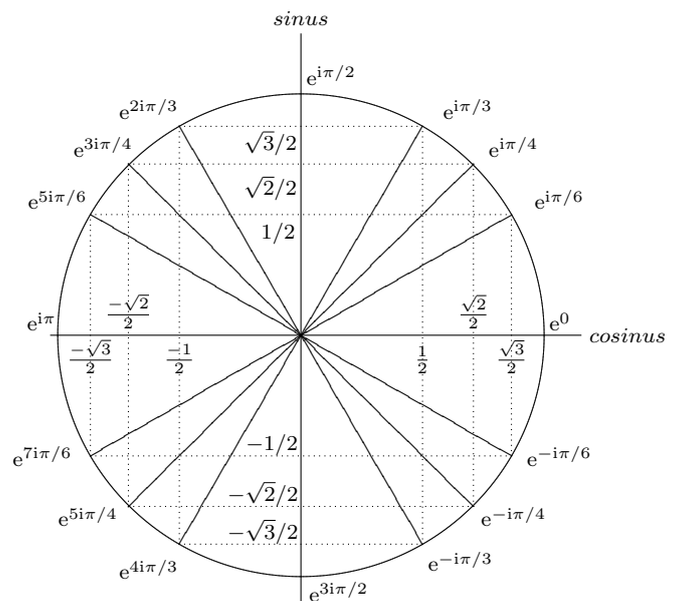
$$\begin{cases} \cos(x) = \cos(a) \quad \text{a pour solutions : } x = \pm a + 2k\pi \text{ pour } k \in \mathbb{Z} \\ \sin(x) = \sin(a) \quad \text{a pour solutions : } x = a + 2k\pi \text{ et } x = \pi - a + 2k\pi \text{ pour } k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

ANGLES  
SIMPLES

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

Suite des  $\cos(t)$  :  $\frac{\sqrt{4}}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{1}}{2}, \frac{\sqrt{0}}{2}$

Suite des  $\sin(t)$  : en sens inverse



**Ex1** Période et antipériode. Simplifier :

$$A = \sin(x + 3\pi) \quad B = \cos(8\pi - x) \quad C = \sin\left(\frac{9\pi}{4}\right) \quad D = \cos\left(-\frac{7\pi}{6}\right)$$

Plus difficile, pour  $n \in \mathbb{N}$  :  $E = \sin(x + n\pi) \quad F = \cos(x + n\pi)$

**Ex2** Simplifier :  $A = \cos\left(x + \frac{3\pi}{2}\right) \quad B = \sin\left(\frac{7\pi}{2} - x\right) \quad C = \cos\left(\frac{5\pi}{2} - x\right) \quad D = \sin\left(x - \frac{3\pi}{2}\right)$

**Ex3** Calculer :  $A = \cos\left(\frac{\pi}{12}\right)$  en vérifiant que  $\frac{\pi}{12} = \frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{4}$

$B = \cos\left(\frac{5\pi}{12}\right)$  en utilisant que  $\frac{5\pi}{6} = 2 \cdot \frac{5\pi}{12}$

$C = \sin\left(\frac{\pi}{8}\right)$  en utilisant que  $\frac{\pi}{4} = 2 \cdot \frac{\pi}{8} \quad D = \cos\left(\frac{3\pi}{8}\right)$

**Ex4** Linéariser, c'est transformer les produits de cosinus/sinus en sommes de cosinus/sinus. Linéariser :

$$A = \cos(2x) \sin(x) \quad B = \sin^2(2x) \cos(x) \quad C = \cos^3(x) \quad D = \sin^3(x)$$

**Ex5** Délinéariser, c'est l'opération inverse. Délinéariser :

$A = \cos(3x)$  (à écrire comme somme de puissances de  $\cos(x)$ )

$B = \sin(3x)$  (à écrire comme somme de puissances de  $\sin(x)$ )

$$C = \cos(x) + \cos(2x) \quad D = \sin(2x) - \sin(x)$$

**Ex6** Résoudre les équations d'inconnue  $x$  :

1)  $\sin(x) = \frac{1}{2}$     2)  $2 \cos^2(x) = 1$     3)  $\cos(2x) = 0$     4)  $4 \sin^2(3x) = 3$

Plus difficile :    5)  $\sin(2x) = \cos(3x)$     6)  $\cos(x) = \cos(2x)$

Semaine 2 du 10 au 16 Juillet : calcul littéral

• **Développer** une expression, c'est transformer un produit en somme.

**Factoriser**, c'est opérer à l'inverse, c'est-à-dire transformer une somme en produit.

**Réduire** une expression développée, c'est regrouper suivant les puissances d'une même variable.

• **Distributivités** : pour des réels  $a, b$  et  $c$ ,

$$a(b + c) = (b + c)a = ab + ac \quad \text{et} \quad a(b - c) = (b - c)a = ab - ac$$

$$(a + b)(c + d) = ac + ad + bc + bd$$

• **Identités remarquables** : pour des réels  $a$  et  $b$ ,

$$(a + b)^2 = a^2 + b^2 + 2ab, \quad (a - b)^2 = a^2 + b^2 - 2ab, \quad (a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$

**Ex7** Réduire :  $A = (3 - x) + (9 - 2x + x^2)$      $B = (2 - x)^2 - (x + 2 + x^2)$      $C = 2x^2 - x + 4 - (x - 3)^2$

**Ex8** Développer :  $A = x(3x + 5)$      $B = 4(2 - 6x)$      $C = -2(5 - x)$      $D = (2 - x)(-x)$

**Ex9** Développer et réduire :

$$A = (x + 5)(3x + 2) \quad B = (3x - 4)(2 - 6x) \quad C = (3x^2 - 2)(-5 + x) \quad D = (1 - x)(-2x - 1)$$

**Ex10** Développer :  $A = (3x + 2)^2$      $B = \left(\frac{x}{2} - 2\right)^2$      $C = -(-5 + x)(5 + x)$      $D = -(2 + 3x)(3x - 2)$

**Ex11** Factoriser et simplifier en repérant un facteur commun :

$$A = x(3x + 2) - x(2x + 5) \quad B = x(2x + 5) - x^2 \quad C = (2x + 5)(3x + 7) - (2x + 5)(2x + 4)$$
$$D = (3x - 2)(2x + 4) - (2x + 4)(2x + 1) \quad E = (x - 3)x^2 - 3x(2x - 6) \quad F = (x^2 - 1)(1 - 2x) + (x + 1)(1 - 2x)^2$$

**Ex12** Factoriser :  $A = x^2 + 6x + 9$      $B = 4x^2 - 4x + 1$      $C = 64x^2 - 9$      $D = -2x - 1 - x^2$      $E = 25x^2 + 1 - 10x$

**Ex13** (Bilan) Factoriser :  $A = (x - 3)^2 - 9 + x(x - 6)$      $B = (x - 5)^2 + 4(x - 5) + 4 + 2(x - 3)$      $C = x^4 + 1 - 2x^2 - 9$

Développer et réduire :

$$D = x^3 - (x - 3)(x - 2)(1 - x) \quad E = (2x - 6)(x + 2) - (2x + 1)^2 + 2x(3 + x) \quad F = (x - 1)^2 - 2(x - 3) + x(x - 4)$$

**Semaine 3 du 17 au 23 Juillet : Fractions**

• Décomposer un entier naturel en facteurs premiers, c'est l'écrire comme produit de nombres premiers (nombre ayant exactement deux diviseurs, 1 et lui-même). Par exemple,  $84 = 2 \times 2 \times 3 \times 7$ . Ceci permet notamment de simplifier une fraction.

• Pour tous réels  $a, b$  et  $c$  :

$$\frac{ab}{ac} = \frac{b}{c} \quad \frac{a}{1} = a \quad \frac{a}{-1} = -a \quad \frac{a}{b} \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd} \quad \frac{a}{b} \frac{b}{c} = \frac{a}{c}$$

$$\frac{ab}{c} \frac{c}{ad} = \frac{b}{d} \quad \frac{\frac{a}{b}}{\frac{c}{d}} = \frac{a}{b} \frac{d}{c} = \frac{ad}{bc} \quad \frac{\frac{a}{b}}{c} = \frac{a}{b} \frac{1}{c} = \frac{a}{bc} \quad \frac{a}{\frac{b}{c}} = a \frac{c}{b} = \frac{ac}{b}$$

• Dans un calcul avec sommes de fractions, on simplifie les fractions puis on les réduit au même dénominateur. Celui-ci est un multiple de tous les dénominateurs, au pire leur produit, au mieux le plus petit multiple commun. Ce dernier s'obtient en décomposant chaque dénominateur en produit de nombres premiers : le plus petit multiple commun à 84 et 60 est  $420 = 2 \times 2 \times 3 \times 5 \times 7$  car  $84 = 2 \times 2 \times 3 \times 7$  et  $60 = 2 \times 2 \times 3 \times 5$ .

**Ex14** Simplifier :  $A = \frac{234}{288} \quad B = \frac{(x^2 - x)(4 - 2x)}{x(2 - x)} \quad C = \frac{x^6(1 + x^3)}{x^3 + x^6}$

**Ex15** Comparer les fractions suivantes (les relier avec  $<$  ou  $>$ ) : 1)  $\frac{3}{5} \dots \frac{5}{9}$  2)  $\frac{12}{11} \dots \frac{10}{12}$  3)  $\frac{125}{25} \dots \frac{105}{21}$

**Ex16** Simplifier :  $A = \frac{12}{42} \frac{7}{33} \frac{15}{21} \quad B = (x^2 - 2x) \frac{x+3}{2-x} \frac{x}{x^3 + 3x^2} \quad C = -\frac{2x+4}{x} \frac{x}{-2x+4} \frac{2-x}{2+x} \quad D = \frac{18}{17} \frac{17}{16} \frac{16}{15} \frac{15}{14}$

**Ex17** Simplifier :  $A = \frac{2}{5} \quad B = \frac{2}{5} \quad C = \frac{-1}{\frac{-1}{-2}} \quad D = \frac{x}{\frac{x}{2}}$

**Ex18** Développer et réduire :  $A = \frac{4}{5} \left( \frac{x}{2} - \frac{5}{4} \right) \quad B = \left( \frac{x}{5} + \frac{4}{3} \right) \left( \frac{x}{5} - \frac{2}{3} \right) \quad C = \left( \frac{x^2}{2} + \frac{x}{5} \right)^2$

**Ex19** Factoriser :  $A = \frac{2x}{5} - \frac{6}{25} \quad B = \frac{x^2}{25} - \frac{8x}{15} + \frac{16}{9} \quad C = \frac{x^2}{36} - \frac{25}{49}$

**Ex20** Écrire sous forme d'une fraction irréductible :  $A = \frac{n-1}{n} \times \frac{n-2}{n-1} \times \dots \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{2}$

$$B = \frac{n-2}{n} \times \frac{n-3}{n-1} \times \dots \times \frac{2}{4} \times \frac{1}{3} \quad C = \frac{6(n+1)}{\frac{n(n-1)(2n-2)}{\frac{2n+2}{n^2(n-1)^2}}}$$

**Ex21** Écrire sous forme irréductible :  $A = \frac{1}{35} + \frac{1}{10} \quad B = \frac{1}{4} - \frac{3}{4} \quad C = \frac{1}{9} - \frac{7}{60} + \frac{1}{6} \quad D = \frac{5}{30} - \frac{6}{8} + \frac{5}{9}$

$E = \frac{1}{x(2x-1)(x+1)} - \frac{1}{2x(3x-2)(2x+2)} \quad F = \frac{5}{x-1} + \frac{7}{x^2-1} \quad G = \frac{1}{n^2} - \frac{3}{2n} \quad H = \frac{1}{x^5} - \frac{x^4+1}{x^9}$

**Ex22** Simplifier :  $A = \frac{12}{42} \times \frac{7}{33} \times \frac{15}{21} \quad B = \frac{\frac{2}{3} + \frac{5}{4}}{\frac{4}{7}} - \frac{3}{6} \quad C = \frac{4 \times \frac{3}{8}}{\frac{3}{4} + \frac{1}{7}}$

**Ex23** Écrire sous forme  $a + \frac{b}{c}$  avec  $a$  et  $b$  naturels et  $\frac{b}{c}$  irréductible :

$$A = \frac{29}{6} \quad B = \frac{k}{k-1} \quad C = \frac{3x-1}{x-2}$$

Semaine 4 du 24 au 30 Juillet : Racines carrées et valeurs absolues

• Pour tous réels positifs  $a$  et  $b$  :  $\sqrt{a}\sqrt{a} = a$     $\sqrt{ab} = \sqrt{a}\sqrt{b}$     $\sqrt{a^2b} = a\sqrt{b}$

• Pour tout réel  $a$  :  $\sqrt{a^2} = |a| = \begin{cases} = a & \text{si } a \geq 0 \\ = -a & \text{si } a \leq 0 \end{cases}$

• La **quantité conjuguée** de  $a + \sqrt{b}$  est  $a - \sqrt{b}$ . Elle peut permettre d'éliminer des radicaux en dénominateur.

Par exemple :  $\frac{3}{2 - \sqrt{5}} = \frac{3(2 + \sqrt{5})}{(2 - \sqrt{5})(2 + \sqrt{5})} = -6 - 3\sqrt{5}$

**Ex24** Simplifier :  $A = \frac{x}{\sqrt{x}}$     $B = \frac{x^3}{x\sqrt{x}}$     $C = \frac{2x^2}{16\sqrt{x}}$     $D = \frac{x + 2\sqrt{x^2}}{x}$

**Ex25** Écrire  $\sqrt{\Delta}$  sous forme  $a\sqrt{b}$  avec  $a$  et  $b$  naturels,  $b$  le plus petit possible :

1)  $\Delta = 8$    2)  $\Delta = 48$    3)  $\Delta = 84$    4)  $\Delta = 180$

**Ex26** Supprimer les valeurs absolues, avec  $x$  réel :  $A = |5|$     $B = |-32|$     $C = |x^2 + 1|$     $D = |x + 1|$

**Ex27** Développer puis simplifier :

$$A = (\sqrt{2} + 5\sqrt{3})(2 - \sqrt{3}) \quad B = (\sqrt{2} + \sqrt{5})^2 \quad C = (\sqrt{x^2 + 1} + x)(\sqrt{x^2 + 1} - x)$$

**Ex28** Simplifier :  $A = \sqrt{54x^2}$     $B = (\sqrt{3} - 1)(\sqrt{3} + 1)$     $C = (\sqrt{x + 1})^2 - 1$

**Ex29** Faire disparaître la racine carrée du dénominateur et simplifier :

$$A = \frac{5}{1 + \sqrt{6}} \quad B = \frac{2}{2 - \sqrt{3}} \quad C = \frac{x}{x - \sqrt{x}}$$

**Ex30** Écrire sous forme d'une fraction irréductible :

$$A = \frac{\sqrt{x} + 1}{\sqrt{x}} \frac{2x}{\sqrt{x} + x} \quad B = \frac{1}{\sqrt{x} - 1} - \frac{1}{\sqrt{x} + 1} \quad C = \frac{1}{\sqrt{t^2 + 1}} + \frac{t^2}{\sqrt{t^2 + 1} \cdot (1 + \sqrt{t^2 + 1})}$$

Semaine 5 du 31 Juillet au 6 Août : Puissances

• Pour tout réel positif  $x$  on pose :  $x^{1/2} = \sqrt{x}$

• Pour tous rationnels  $a$  et  $b$  et tous réels  $x$  et  $y$ , lorsque les expressions ont un sens :

$$(x^a)^b = x^{ab} \quad x^a \cdot x^b = x^{a+b} \quad x^a \cdot y^a = (xy)^a \quad x^{-a} = \frac{1}{x^a} \quad \frac{x^a}{x^b} = x^{a-b} \quad \frac{x^a}{y^a} = \left(\frac{x}{y}\right)^a$$

**Ex31** Simplifier pour  $n$  naturel :  $A = 1^n$      $B = (-1)^{2n+1}$      $C = 2^n - 2^{n-1}$      $D = 3^n + 3^n + 3^n$

**Ex32** Mettre sous forme  $b \cdot x^a$  :

$$A = (2^5)^4 \quad B = 3^4 \cdot 3^{-2} \quad C = 3^5 \cdot 7^5 \quad D = 3^6 \cdot 5^4 \quad E = 1/4^3 \quad F = \frac{4^3}{5^2} \quad G = \frac{4^3}{4^{-2}} \quad H = \frac{9^{-2}}{3^{-2}}$$

**Ex33** Simplifier :  $A = 9(-3)^{2n}$      $B = 2^n \cdot 4^{n-3}$      $C = (2^3)^2$      $D = 4^{n-1} \cdot 3^{2n-2}$

**Ex34** Écrire sous forme  $x^a$  :  $A = \frac{1}{x^{4-n}}$      $B = \frac{x^2}{x^n}$      $C = \frac{x^n \cdot y^n}{(xy)^4}$

**Ex35** Écrire comme fractions de puissances positives ( $n$  naturel) :  $A = x^{-5}$      $B = x^{n-4}$      $C = x^{2-n}$

**Ex36** Écrire sous forme  $x^a$  :  $A = x\sqrt{x}$      $B = \frac{1}{\sqrt{x}}$      $C = \frac{x^4}{\sqrt{x}}$

**Ex37** Écrire à l'aide du symbole  $\sqrt{\quad}$  :  $A = x^{5/2}$      $B = x^{-3/2}$      $C = x^{11/2}$

**Ex38** Écrire sous forme de produits d'entiers avec le moins de facteurs possibles :

$$A = \frac{3^4 \times 2^5 \times 5^6}{3^7 \times 2^9 \times 5^3} \quad B = \frac{7^{12} \times (9^4)^3 \times 5^{-5}}{9^{10} \times (5^{-7})^6 \times 7^{-17}} \quad C = \frac{(-4)^7 \times (-6)^2 \times 3^{-7}}{(-3)^5 \times 4^{-11} \times 6^{-3}}$$

**Ex39** Simplifier :  $A = \frac{x^2 + 2x + 1}{(1+x)^2}$      $B = \frac{x^4 - 9}{(x^2 + 3)^2}$      $C = \frac{(x-1)(x^2 - 2x + 1)}{(x-1)^{-2}}$

## Semaine 6 du 7 au 13 Août : Équations

• Une équation est une égalité comportant une (ou plusieurs) inconnue(s), souvent notée  $x$ . Résoudre une équation, c'est donner les valeurs de l'inconnue pour lesquelles l'équation est vérifiée.

• On peut additionner, soustraire, multiplier de chaque côté de l'égalité par le même nombre (attention, multiplier par 0 ne donne pas une équation équivalente).

Exemples d'équations équivalentes ainsi obtenues :

$$4x + 8 = 0 \quad 4x + 8 - 8 = -8 \quad \frac{4x}{4} = -\frac{8}{4} \quad x = -2$$

• Quand le produit de deux expressions est égal à 0, la première ou la deuxième est nulle.

• **Équation du deuxième degré** : pour trouver les solutions d'une équation de la forme  $ax^2 + bx + c = 0$  avec  $a \neq 0$ , on calcule son discriminant  $\Delta = b^2 - 4ac$ , et s'il est positif les deux solutions (une seule si  $\Delta = 0$ )

sont :  $\frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a}$

**Ex40** Résoudre : 1)  $3x + 27 = 0$     2)  $4x - 6 = 2x + 8$     3)  $3 - 3x = 3(x + 5)$

**Ex41** Résoudre : 1)  $\frac{2x}{5} - \frac{1}{10} = \frac{1}{2}$     2)  $\frac{2}{5} - \frac{x}{3} = 4x - \frac{1}{15}$     3)  $\frac{3x}{2} - \frac{7}{2} = \frac{3x}{4} + \frac{9}{4}$

**Ex42** Résoudre : 1)  $(3x + 1)(x - 5) = 0$     2)  $(9x - 3)(-5x - 13) = 0$     3)  $(3x + 7)(4x - 8) = 0$

**Ex43** Factoriser puis résoudre :

1)  $(3x + 2)(4x - 2) + (4x - 2)(x - 6) = 0$

2)  $(7x - 2)(2 - 3x) + (4x + 3)(7x - 2) = 0$

3)  $(9x - 4)(-2x + 5) - (9x - 4)(3x - 5) = 0$

**Ex44** Factoriser à l'aide d'identités remarquables et résoudre alors l'équation :

1)  $4x^2 - 40x + 100 = 0$

2)  $(2x + 1)^2 - 49 = 0$

3)  $(x + 5)^2 + 2(x + 5)(x - 3) + (x - 3)^2 = 0$

**Ex45** Résoudre : 1)  $x^2 + x - 2 = 0$     2)  $3x^2 + 2x - 1 = 0$     3)  $-3x^2 + 2x + 1 = 0$

**Ex46** Résoudre : 1)  $x(4x^2 + 2x + 1) = 0$     2)  $(2x - 5)(x^2 - 49) = 0$     3)  $x^4 - 8x^2 + 16 = 0$

Semaine 7 du 14 au 20 Août : logarithmes et exponentielles

- Pour  $a$  et  $b$  réels strictement positifs et  $n$  naturel, on a les règles de calculs suivantes :

$$\ln(1) = 0 \quad \ln(e) = 1 \quad \ln(ab) = \ln(a) + \ln(b) \quad \ln(a^n) = n \ln(a) \quad \ln\left(\frac{a}{b}\right) = \frac{\ln(a)}{\ln(b)} \quad \ln\left(\frac{1}{a}\right) = -\ln a$$

- Pour  $a$  et  $b$  réels, on a les règles de calculs suivantes :

$$e^0 = 1 \quad e^1 = e \quad e^{a+b} = e^a e^b \quad (e^a)^b = e^{ab} \quad e^{a-b} = \frac{e^a}{e^b} \quad e^{-a} = \frac{1}{e^a}$$

- Pour  $a > 0$  et  $b$  réels :  $e^{\ln(a)} = a$  et  $\ln(e^b) = b$

**Ex47** Écrire sous forme  $a \ln(2)$  :  $A = \ln(16)$      $B = \ln(512)$      $C = \ln(72) - 2 \ln 3$

**Ex48** Écrire sous forme  $a \ln(b)$  :  $A = \ln(2x) - \ln(x)$      $B = \ln(2x + 2) + \ln\left(\frac{1}{x+1}\right)$

$$C = 2 \ln(x^4) - 3 \ln(x^2) + \ln(x) \quad D = \ln(x + 1) - \ln(x + 2)$$

- Ex49** Exprimer simplement en fonction de  $\ln(2)$  et de  $\ln(5)$  :

$$A = \ln(500) \quad B = \ln\left(\frac{16}{25}\right) \quad C = \ln(1/4) \quad D = \ln\left(\frac{1}{2}\right) + \ln\left(\frac{2}{3}\right) + \dots + \ln\left(\frac{98}{99}\right) + \ln\left(\frac{99}{100}\right)$$

**Ex50** Simplifier :  $A = \ln(\sqrt{e})$      $B = \ln(e^{1/3})$      $C = e^{\ln(3) - \ln(2)}$      $D = \ln(e^{-1/2})$

**Ex51** Résoudre : 1)  $e^x = 2$     2)  $(\ln(x) - 2)(1 + \ln(x)) = 0$

3)  $(e^x - 3)(e^x + 5) = 0$     4)  $(\ln(x) - 1)(6 - 3 \ln(x)) = 0$

- Ex52** Résoudre l'équation à l'aide d'un changement d'inconnue :

1)  $e^{2x} - 2e^x - 15 = 0$     2)  $(\ln(x))^2 - 2 \ln(x) - 15 = 0$

**Ex53** Simplifier :  $A = \ln\left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2}\right) + \ln\left(\frac{\sqrt{5} - 1}{2}\right)$      $B = \ln((2 + \sqrt{3})^{20}) + \ln((2 - \sqrt{3})^{20})$

$$C = \ln(\sqrt{e^4}) - \ln(\sqrt{e^2}) \quad D = \ln(\sqrt{e^{-\ln(e^2)}})$$

Semaine 8 du 21 au 27 Août : inéquations

• Une inéquation est une inégalité comportant une (ou plusieurs) inconnue(s), en général notée  $x$  ( $y, z..$ ). La résoudre, c'est trouver les valeurs de l'inconnue pour laquelle l'inéquation est vérifiée.

• À partir d'une inéquation, on obtient une inéquation équivalente en additionnant un même réel à ses deux membres, ainsi qu'en les multipliant par un même **nombre strictement positif**. Si on multiplie par un même nombre strictement négatif, il faut changer le sens de l'inégalité.

• Un moyen de traiter une inégalité consiste à la ramener à la comparaison d'un produit avec 0. On étudie alors le signe de chaque facteur, ce qu'on récapitule dans un tableau, puis on conclut. Dans les cas plus difficile, on se ramène à l'étude d'une fonction.

Pour résoudre :  $(3x - 6)(-\frac{x}{2} + 2) \geq 0$ , on résout  $3x - 6 \geq 0$  (soit  $x \geq 2$ ) et  $-\frac{x}{2} + 2 \geq 0$  (soit  $x \leq 4$ ), puis le tableau donne le signe du produit étudié. L'ensemble des solutions est donc  $[2, 4]$ .

$x$	$-\infty$	2	4	$+\infty$
$(3x - 6)$		-	+	+
$(-\frac{x}{2} + 2)$		+	+	-
Produit		-	+	-

**Ex54** Résoudre : 1)  $x + 4 < -7$     2)  $3x < -2$     3)  $-2x < 8$     4)  $-5x \leq -15$

**Ex55** Résoudre : 1)  $5x - 3 < -4x$     2)  $-3x + 15 > -72 - 2x$     3)  $14x - 25 \geq 17x + 50$

**Ex56** Résoudre : 1)  $\frac{3x}{4} - \frac{2}{3} < -\frac{4}{9}$     2)  $\frac{2x}{5} + \frac{4}{7} \geq \frac{7x}{10} - \frac{3}{14}$     3)  $\frac{-3x}{7} + \frac{2}{5} \leq \frac{7x}{2} + \frac{3}{7}$

**Ex57** Résoudre : 1)  $(x - 2)(2x + 5) - (3x + 3)(2x + 5) > 0$     2)  $x \leq 2x(5x + 3)$

3)  $2x^2 + 3x \leq 0$     4)  $(x + 3)(2x + 1) \leq (2x + 1)(4x + 2)$

**Ex58** Résoudre à l'aide d'un tableau de signes : 1)  $1 - \frac{1}{x+3} \leq 0$     2)  $\frac{1}{x-1} < \frac{2}{x+3}$     3)  $\frac{x^2 - 3x + 2}{e^x - 1} \geq 0$

**Ex59** Résoudre : 1)  $\ln(2x - 3) \leq \ln(5)$     2)  $\frac{x^3 + 5x^2}{6x} \leq 1$     3)  $e^x > x$  (étudier la fonction différence)

## Partie II : les corrigés des exercices

### Semaine 1 : trigonométrie (corrigés)

**Ex1**  $A = \sin(x + 2\pi + \pi) = \sin(x + \pi) = -\sin(x)$        $B = \cos(4 \times (2\pi) - x) = \cos(-x) = \cos(x)$

$C = \sin(2\pi + \frac{\pi}{4}) = \sin(\frac{\pi}{4}) = \frac{\sqrt{2}}{2}$        $D = \cos(-\frac{\pi}{6} - \pi) = -\cos(-\frac{\pi}{6}) = -\cos(\frac{\pi}{6}) = -\frac{\sqrt{3}}{2}$

Preuve par récurrence sur  $n$  :  $\sin(x) = (-1)^0 \sin(x)$  et pour  $n \geq 1$ ,  $\sin(x + (n-1)\pi + \pi) = -\sin(x + (n-1)\pi)$  permet de conclure :  $E = \sin(x + n\pi) = (-1)^n \sin(x)$ . De même on établit :  $F = (-1)^n \cos(x)$

**Ex2**  $A = \cos(x + \pi + \frac{\pi}{2}) = -\cos(x + \frac{\pi}{2}) = \sin(x)$

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

$C = \cos(2\pi + \frac{\pi}{2} - x) = \cos(\frac{\pi}{2} - x) = \cos(x - \frac{\pi}{2}) = \sin(x)$        $D = \sin(x - \frac{\pi}{2} - \pi) = -\sin(x - \frac{\pi}{2}) = \cos(x)$

**Ex3**  $A = \cos(\frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{4}) = \cos(\frac{\pi}{3})\cos(\frac{\pi}{4}) + \sin(\frac{\pi}{3})\sin(\frac{\pi}{4}) = \frac{\sqrt{2}}{2} \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{\sqrt{2} + \sqrt{6}}{4} = \frac{1 + \sqrt{3}}{2\sqrt{2}}$

$B^2 = \cos^2(\frac{5\pi}{12}) = \frac{1 + \cos(\frac{5\pi}{6})}{2} = \frac{1 - \sqrt{3}/2}{2} = \frac{2 - \sqrt{3}}{4}$ , et comme  $0 < \frac{5\pi}{12} < \frac{\pi}{2}$ , on a  $B > 0$  donc :  $B = \frac{\sqrt{2 - \sqrt{3}}}{2}$

$C^2 = \sin^2(\frac{\pi}{8}) = \frac{1 - \cos(\frac{\pi}{4})}{2} = \frac{2 - \sqrt{2}}{4}$ , et comme  $C > 0$ ,  $C = \frac{\sqrt{2 - \sqrt{2}}}{2}$

$D^2 = \cos^2(\frac{\pi}{8}) = \frac{1 + \cos(\frac{\pi}{4})}{2}$ , et comme  $D > 0$ ,  $D = \frac{\sqrt{2 + \sqrt{2}}}{2}$

**Ex4**  $A = \frac{1}{2}(\sin(3x) - \sin(x))$

$B = \frac{1 - \cos(4x)}{2} \cos(x) = \frac{\cos(x)}{2} - \frac{1}{4}(\cos(5x) + \cos(3x))$

$C = \cos^2(x) \cos(x) = \frac{1 + \cos(2x)}{2} \cos(x) = \frac{\cos(x)}{2} + \frac{\cos(3x) + \cos(x)}{4} = \frac{3}{4} \cos(x) + \frac{1}{4} \cos(3x)$

$D = \sin^3(x) = \sin^2(x) \sin(x) = \frac{1 - \cos(2x)}{2} \sin(x) = \frac{\sin(x)}{2} - \frac{1}{4}(\sin(3x) - \sin(x)) = \frac{3}{4} \sin(x) - \frac{1}{4} \sin(3x)$

**Ex5**  $A = \cos(2x + x) = \cos(2x) \cos(x) - \sin(2x) \sin(x) = (2 \cos^2(x) - 1) \cos(x) - 2 \cos(x)(1 - \cos^2(x))$   
donc  $A = 4 \cos^3(x) - 3 \cos(x)$

$B = \sin(2x + x) = \sin(2x) \cos(x) + \sin(x) \cos(2x) = 2 \sin(x) \cos^2(x) + \sin(x)(1 - 2 \sin^2(x)) = 2 \sin(x)(1 - \sin^2(x)) + \sin(x)(1 - 2 \sin^2(x))$  et finalement :  $B = -4 \sin^3(x) + 3 \sin(x)$

$C = 2 \cos(\frac{3x}{2}) \cos(\frac{x}{2})$       et       $D = 2 \sin(\frac{x}{2}) \cos(\frac{3x}{2})$

**Ex6** 1) On résout :  $\sin(x) = \sin(\frac{\pi}{6})$ , les solutions sont les  $\frac{\pi}{6} + 2k\pi$  et  $\frac{5\pi}{6} + 2k\pi$  avec  $k \in \mathbb{Z}$ .

2) On résout :  $\cos(x) = \pm \frac{\sqrt{2}}{2} = \left( \cos \frac{\pi}{4} \text{ ou } \cos(\frac{3\pi}{4}) \right)$ , les solutions sont les  $\pm \frac{\pi}{4} + 2k\pi$  et  $\pm \frac{3\pi}{4} + 2k\pi$  pour  $k \in \mathbb{Z}$ , ou plus simplement  $\frac{\pi}{4} + k\frac{\pi}{2}$  pour  $k \in \mathbb{Z}$ .

3) On résout :  $\cos(2x) = \cos(\frac{\pi}{2})$ , les solutions en  $2x$  sont les  $\pm \frac{\pi}{2} + 2k\pi$  pour  $k \in \mathbb{Z}$ , donc les solutions sont les  $\pm \frac{\pi}{4} + k\pi$  pour  $k \in \mathbb{Z}$  ou encore les  $\frac{\pi}{4} + k\frac{\pi}{2}$  pour  $k \in \mathbb{Z}$ .

4) On résout :  $\sin(3x) = \pm \frac{\sqrt{3}}{2} = \sin(\pm \frac{\pi}{3})$  de solutions en  $3x$  les  $\pm \frac{\pi}{3} + 2k\pi$  et  $\pi \pm \frac{\pi}{3} + 2k\pi$  pour  $k \in \mathbb{Z}$ , donc de solutions en  $x$  les  $\pm \frac{\pi}{9} + 2k\pi/3$ ,  $\frac{4\pi}{9} + 2k\pi/3$ , et  $\frac{2\pi}{9} + 2k\pi/3$  pour  $k \in \mathbb{Z}$ .

5) On résout :  $\sin(2x) = \sin(\frac{\pi}{2} - 3x)$  de solutions vérifiant :  $2x = \frac{\pi}{2} - 3x + 2k\pi$  ou  $2x = \frac{\pi}{2} + 3x + 2k\pi$  pour  $k \in \mathbb{Z}$ , soit les solutions  $\frac{\pi}{10} + k\pi/5$  et  $-\frac{\pi}{2} + 2k\pi$  pour  $k \in \mathbb{Z}$ .

6) Les solutions vérifient  $x = 2x + 2k\pi$  ou  $x = -2x + 2k\pi$  pour  $k \in \mathbb{Z}$ , soit les solutions  $2k\pi$  et  $2k\pi/3$  pour  $k \in \mathbb{Z}$ , ce qui se résume au solutions  $2k\pi/3$  pour  $k \in \mathbb{Z}$ .

### Semaine 2 : calcul littéral (corrigés)

**Ex7**  $A = 3 - x + 9 - 2x + x^2 = 12 - 3x + x^2$        $B = 4 - 4x + x^2 - x - 2 - x^2 = 2 - 5x$

$$C = 2x^2 - x + 4 - x^2 + 6x - 9 = x^2 + 5x - 5$$

**Ex8**  $A = 3x^2 + 5x$        $B = 8 - 24x$        $C = -10 + 2x$        $D = -2x + x^2$

**Ex9**  $A = 3x^2 + 2x + 15x + 10 = 3x^2 + 17x + 10$        $B = 6x - 18x^2 - 8 + 24x = -18x^2 + 30x - 8$

$C = -15x^2 + 3x^3 + 10 - 2x = 3x^3 - 15x^2 - 2x + 10$        $D = -2x - 1 + 2x^2 + x = 2x^2 - x - 1$

**Ex10** Par reconnaissance d'identités remarquables :

$A = 9x^2 + 12x + 4$        $B = \frac{x^2}{4} - 2x + 4$        $C = (5 - x)(5 + x) = 25 - x^2$        $D = (2 + 3x)(2 - 3x) = 4 - 9x^2$

**Ex11** Pour  $A$  : facteur  $x$ ,  $A = x(3x + 2 - (2x + 5)) = x(x - 3)$

Pour  $B$  : facteur  $x$ ,  $B = x(2x + 5 - x) = x(x + 5)$

Pour  $C$  : facteur  $(2x + 5)$ ,  $C = (2x + 5)(3x + 7 - (2x + 4)) = (2x + 5)(x + 3)$

Pour  $D$  : facteur  $2x + 4$ ,  $D = 2(x + 2)(3x - 2 - (2x + 1)) = 2(x + 2)(x - 3)$

Pour  $E$  : facteur  $x(x - 3)$ ,  $E = x(x - 3)(x - 6)$

Pour  $F$  : facteur  $(x + 1)(1 - 2x)$ ,  $F = (x + 1)(1 - 2x)(x - 1 + 1 - 2x) = -x(x + 1)(1 - 2x)$

**Ex12** Par utilisation d'identité remarquable :

$A = (x + 3)^2$        $B = (2x - 1)^2$        $C = (8x - 3)(8x + 3)$        $D = -(x + 1)^2$        $E = (5x - 1)^2$

**Ex13**  $A = (x - 3 - 3)(x - 3 + 3) + x(x - 6) = x(x - 6 + (x - 6)) = 2x(x - 6)$

$B = ((x - 5) + 2)^2 + 2(x - 3) = (x - 3)(x - 3 + 2) = (x - 3)(x - 1)$

$C = (x^2 - 1)^2 - 9 = ((x^2 - 1) - 3)((x^2 - 1) + 3) = (x^2 - 4)(x^2 + 2) = (x - 2)(x + 2)(x^2 + 2)$

$D = 2x^3 - 6x^2 + 11x - 6$        $E = -13$        $F = 2x^2 - 8x + 7$

### Semaine 3 : Fractions (corrigés)

**Ex14**  $A = \frac{117}{144} = \frac{39}{48} = \frac{13}{16}$        $B = \frac{2x(x - 1)(2 - x)}{x(2 - x)} = 2(x - 1)$        $C = \frac{x^3(1 + x^3)}{1 + x^3} = x^3$

**Ex15** 1)  $\frac{3}{5} < \frac{5}{9}$  équivaut à  $27 < 25$ , on choisit  $>$  2) De même :  $\frac{12}{11} > \frac{10}{12} = \frac{5}{6}$  3)  $\frac{125}{25} = 5 = \frac{105}{21}$

**Ex16**  $A = \frac{6.7.5}{21.33.7} = \frac{2.5}{7.33} = \frac{10}{231}$   $B = \frac{x(x-2)(x+3)x}{(2-x)x^2(x+3)} = -1$   $C = \frac{2(x+2)(x-2)}{-2(x-2)(x+2)} = -1$   $D = \frac{18}{14} = \frac{9}{7}$

**Ex17**  $A = \frac{1}{5}$   $B = \frac{2}{25}$   $C = -2$   $D = \frac{2}{5}$

**Ex18**  $A = \frac{2x}{5} - 1$   $B = \frac{x^2}{25} + \frac{2x}{15} - \frac{8}{9}$   $C = \frac{x^4}{4} + \frac{x^3}{5} + \frac{x^2}{25}$

**Ex19**  $A = \frac{2}{25}(5x-3)$   $B = \left(\frac{x}{5} - \frac{4}{3}\right)^2$   $C = \left(\frac{x}{6} - \frac{5}{7}\right)\left(\frac{x}{6} + \frac{5}{7}\right)$

**Ex20**  $A = \frac{1}{n}$   $B = \frac{2}{n(n-1)}$   $C = \frac{6(n+1)n^2(n-1)^2}{2n(n-1)^2 2(n+1)} = \frac{3n}{2}$

**Ex21**  $A = \frac{1}{5.7} + \frac{1}{2.5} = \frac{2+7}{70} = \frac{9}{70}$   $B = \frac{-2}{4} = -\frac{1}{2}$   $C = \frac{20-21+30}{180} = \frac{29}{180}$   $D = \frac{1}{6} - \frac{3}{4} + \frac{5}{9} = \frac{6-9+4}{2.2.3.3} = -\frac{1}{36}$

$E = \frac{12x-8-2x+1}{4x(2x-1)(x+1)(3x-2)} = \frac{10x-7}{4x(2x-1)(x+1)(3x-2)}$   $F = \frac{5x+12}{x^2-1}$   $G = \frac{2-3n}{2n^2}$   $H = \frac{x^4-x^4-1}{x^9} = -\frac{1}{x^9}$

**Ex22**  $A = \frac{2.7.5}{7.33.7} = \frac{10}{231}$   $B = \frac{23.7}{12.4} - \frac{1}{2} = \frac{161-24}{48} = \frac{137}{48}$   $C = \frac{\frac{3}{2}}{\frac{25}{28}} = \frac{84}{50} = \frac{42}{25}$

**Ex23**  $A = \frac{24+5}{6} = 4 + \frac{5}{6}$   $B = \frac{k-1+1}{k} = 1 + \frac{1}{k-1}$   $C = \frac{3x-6+5}{x-2} = 3 + \frac{5}{x-2}$

**Semaine 4 : Racines carrées et valeurs absolues (corrigés)**

**Ex24**  $A = \sqrt{x}$   $B = x\sqrt{x}$   $C = \frac{x\sqrt{x}}{8}$   $D = 3$  si  $x > 0$ ,  $D = -1$  sinon

**Ex25** 1)  $2\sqrt{2}$  2)  $4\sqrt{3}$  3)  $2\sqrt{21}$  4)  $6\sqrt{5}$

**Ex26**  $A = 5$   $B = 32$   $C = x^2 + 1$   $D = x + 1$  si  $x \geq -1$ ,  $D = -x - 1$  si  $x \leq -1$

**Ex27**  $A = 2\sqrt{2} + 10\sqrt{3} - \sqrt{6} - 15$   $B = 7 + 2\sqrt{10}$   $C = x^2 + 1 - x^2 = 1$

**Ex28**  $A = 3\sqrt{6}|x|$   $B = 3 - 1 = 2$   $C = x + 1 - 1 = x$

**Ex29**  $A = \frac{5(1-\sqrt{6})}{1-6} = \sqrt{6} - 1$   $B = \frac{2(2+\sqrt{3})}{2-3} = -4 - 2\sqrt{3}$   $C = \frac{x(x+\sqrt{x})}{x^2-x} = \frac{x+\sqrt{x}}{x-1}$

**Ex30**  $A = 2$   $B = \frac{\sqrt{x}+1-(\sqrt{x}-1)}{x-1} = \frac{2}{x-1}$   $C = \frac{1+\sqrt{t^2+1}+t^2}{\sqrt{t^2+1}+1+t^2} = 1$

**Semaine 5 : Puissances (corrigés)**

**Ex31**  $A = 1$   $B = -1$   $C = 2^{n-1}(2-1) = 2^{n-1}$   $D = 3 \cdot 3^n = 3^{n+1}$

**Ex32**  $A = 2^{20}$   $B = 3^2$   $C = 21^5$   $D = 9 \cdot 15^4$   $E = 4^{-3}$   $F = 4 \cdot (4/5)^2$   $G = 4^5$   $H = 3^{-2}$

**Ex33**  $A = 9^{n+1}$   $B = 2^{3n-6}$   $C = 2^6$   $D = 6^{2n-2}$

**Ex34**  $A = x^{n-4}$   $B = x^{2-n}$   $C = (xy)^{n-4}$

**Ex35**  $A = \frac{1}{x^5}$   $B = \frac{x^n}{x^4}$   $C = \frac{x^2}{x^n}$

**Ex36**  $A = x^{3/2}$   $B = x^{-1/2}$   $C = x^{7/2}$

**Ex37**  $A = x^2\sqrt{x}$   $B = \frac{1}{x\sqrt{x}}$   $C = x^5\sqrt{x}$

**Ex38**  $A = 3^{-3} \cdot 2^{-4} \cdot 5^3$   $B = 7^{29} \cdot 9^2 \cdot 5^{37}$   $C = 4^{18} \cdot 6^5 \cdot 3^{-12} = 2^{41} \cdot 3^{-7}$

**Ex39**  $A = 1$   $B = \frac{x^2-3}{x^2+3}$   $C = (x-1)^5$

**Semaine 6 : Équations (corrigés)**

**Ex40** 1)  $x = -9$  2)  $x = 7$  3)  $x = -2$

**Ex41** 1)  $x = 3/2$  2)  $x = 7/65$  3)  $x = 23/3$

**Ex42** 1)  $3x + 1 = 0$  ou  $x - 5 = 0$  : solutions  $-1/3$  et  $5$

2)  $9x - 3 = 0$  ou  $5x + 13 = 0$ , solutions  $1/3$  et  $-13/5$

3)  $3x + 7 = 0$  ou  $4x - 8 = 0$ , solutions  $-7/3$  et  $2$

**Ex43** 1)  $(4x - 2)(3x + 2 + x - 6) = 8(2x - 1)(x - 1) = 0$ , solutions  $1/2$  et  $1$

2)  $(7x - 2)(2 - 3x + 4x + 3) = (7x - 2)(x + 5) = 0$ , solutions  $2/7$  et  $-5$

3)  $(9x - 4)(-2x + 5 - 3x + 5) = (9x - 4)(-5x + 10) = 0$ , solutions  $4/9$  et  $2$ .

**Ex44** 1)  $(2x - 10)^2 = 0$ , solution  $5$

2)  $(2x + 1 - 7)(2x + 1 + 7) = 0$ , solutions  $3$  et  $-4$

3)  $((x + 5) + (x - 3))^2 = 0$ , solution  $-1$

**Ex45** 1)  $\Delta = 3^2$ , racines  $1$  et  $-2$

2)  $\Delta = 4^2$ , racines  $-1$  et  $1/3$

3)  $\Delta = 4^2$ , racines  $1$  et  $-1/3$

**Ex46** 1) Le discriminant de  $4x^2 + 2x + 1$  est strictement négatif, solution 0

2)  $(2x - 5)(x - 7)(x + 7) = 0$ , solutions  $5/2$ , 7 et  $-7$

3)  $(x^2 - 4)^2 = (x - 2)^2(x + 2)^2 = 0$ , solutions 2 et  $-2$

**Semaine 7 : logarithmes et exponentielles (corrigés)**

**Ex47**  $A = \ln(2^4) = 4 \ln(2)$   $B = \ln(2^9) = 9 \ln(2)$   $C = \ln(8.9) - 2 \ln(3) = 3 \ln(2)$

**Ex48**  $A = \ln(2)$   $B = \ln(2) + \ln(x+1) - \ln(x+1) = \ln(2)$   $C = (8-6+1) \ln(x) = 3 \ln(x)$   $D = \ln\left(\frac{x+1}{x+2}\right)$

**Ex49**  $A = \ln(5^3 \cdot 2^2) = 3 \ln(5) + 2 \ln(2)$   $B = \ln\left(\frac{2^4}{5^2}\right) = 4 \ln(2) - 2 \ln(5)$

$C = -2 \ln(2)$   $D = -\ln(100) = -2 \ln(2) - 2 \ln(5)$

**Ex50**  $A = 1/2$   $B = 1/3$   $C = 3/2$   $D = -1/2$

**Ex51** 1) Solution  $\ln(2)$  2) Solutions  $e^2$  et  $1/e$  3) Solution  $\ln(3)$  4) Solutions  $e$  et  $e^2$

**Ex52** 1) Poser  $X = e^x$ , les solutions en  $X$  sont  $1 \pm \sqrt{2}$ , l'unique solution en  $x$  est  $\ln(1 + \sqrt{2})$

2) Poser  $X = \ln(x)$ , les solutions en  $x$  sont  $e^{1 \pm \sqrt{2}}$

**Ex53**  $A = \ln\left(\frac{5-1}{4}\right) = 0$   $B = 20 \ln(4-3) = 0$   $C = (2-1) \ln(e) = 1$   $D = \ln(1/e) = -1$

**Semaine 8 : inéquations (corrigés)**

**Ex54** Ensemble des solutions : 1)  $] -\infty, -11[$  2)  $] -\infty, -2/3[$  3)  $] -4, +\infty[$  4)  $[3, +\infty[$

**Ex55** Ensemble des solutions : 1)  $] -\infty, 1/3[$  2)  $] -\infty, 87[$  3)  $] -\infty, -25[$

**Ex56** Ensemble des solutions : 1)  $] -\infty, 8/27[$  2)  $] -\infty, 55/21[$  3)  $[-2/275, +\infty[$

**Ex57** 1)  $(2x+5)(x-2-3x-3) = (2x+5)(-2x-5) = -(2x+5)^2$  est toujours strictement négatif : pas de solution.

2)  $x(10x+6-1) = 5x(2x+1) \geq 0$  a pour ensemble de solutions  $] -\infty, -1/2[ \cup [0, +\infty[$

3)  $x(2x+3) \leq 0$  a pour ensemble de solutions  $[-3/2, 0]$

4)  $(2x+1)(4x+2-x-3) = (2x+1)(3x-1) \geq 0$  a pour ensemble de solutions  $] -\infty, -1/2[ \cup [1/3, +\infty[$

**Ex58** 1)  $\frac{x+2}{x+3} \leq 0$  a pour ensemble de solutions  $] -3, -2]$

2)  $\frac{2}{x+3} - \frac{1}{x-1} = \frac{x-5}{(x+3)(x-1)} > 0$  a pour ensemble de solutions  $] -3, 1[ \cup ] 5, +\infty[$

3)  $x^2 - 3x + 2 = (x-1)(x-2)$  est négatif entre 1 et 2, et  $e^x - 1$  est positif pour  $x$  positif. Ensemble de solutions :  $] 0, 1[ \cup [2, +\infty[$

**Ex59** 1) Par croissance stricte de l'exponentielle, l'inéquation équivaut à  $2x - 3 \leq 5$  sous la condition  $2x - 3 > 0$  (définition du logarithme). L'ensemble des solutions est donc  $] 3/2, 4]$ .

2)  $\frac{x^3 + 5x^2 - 6x}{6x} = \frac{x(x-1)(x+6)}{6x} = (x-1)(x-6)$  donc l'ensemble des solutions est  $[1, 6]$ .

3) Posons  $f : x \mapsto e^x - x$ , définie et dérivable sur  $\mathbb{R}$  de dérivée  $x \mapsto e^x - 1$ . Cette fonction est donc croissante sur  $\mathbb{R}_+$  et décroissante sur  $\mathbb{R}_-$ , admet donc un minimum en 0 de valeur 1, donc l'ensemble des solutions est  $\mathbb{R}$ .

## Partie III : le dm à rendre le 5-9-23

### Exercice I

Soit  $f$  la fonction définie de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  par :  $x \mapsto \frac{x^2 - 2x + 3}{x + 1}$

On note  $\mathcal{C}$  le graphe de  $f$  dessiné dans le repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

1. Donner l'ensemble de définition  $\mathcal{D}$  de  $f$ , et déterminer les variations de  $f$  sur  $\mathcal{D}$ .
2. Vérifier que  $f$  admet deux extrema locaux et donner leurs coordonnées.
3. Montrer que  $f(x)/x$  admet une limite finie  $a$  en  $+\infty$ , et donner  $a$ .
4. Montrer que  $f(x) - ax$  admet une limite finie  $b$  en  $+\infty$ , et donner  $b$ .
5. Montrer que  $\varphi(x) = f(x) - (ax + b)$  tend vers 0 par valeurs supérieures en  $+\infty$ . Interpréter géométriquement ce résultat (utiliser la droite d'équation  $y = ax + b$ ).
6. Montrer que  $\mathcal{C}$  admet un centre de symétrie.
7. Tracer  $\mathcal{C}$ .

### Exercice II

Calculer les intégrales suivantes :

1.  $\int_0^1 (2x-1)(x^2-x+1)^2 dx$     2.  $\int_1^2 \frac{6x-1}{(3x^2-x+1)^2} dx$     3.  $\int_0^{\sqrt{2\pi}} t \cos(t^2) dt$     4.  $\int_{\pi}^{2\pi} \frac{\sin(t)}{2+\cos(t)} dt$

5. Trouver deux réels  $a$  et  $b$  tels que, pour tout réel  $x$  distinct de 0 et  $-1$ , on ait :  $\frac{1}{x(x+1)} = \frac{a}{x} + \frac{b}{x+1}$

En déduire :  $\int_1^2 \frac{1}{x(x+1)} dx$

6.  $\int_0^{\pi/3} \sin^2(t) dt$  (exprimer  $\sin^2(t)$  à l'aide de l'angle double)

7.  $\int_0^1 (x+1)e^{-2x} dx$  à l'aide d'une intégration par parties :  $\int u'v = uv - \int uv'$ .