BCPST - LYCEE JANSON DE SAILLY

Félicitations, vous avez été accepté(e) en prépa BCPST à Janson de Sailly. Pour préparer votre rentrée en Sup et selon les spécialités que vous avez suivies en terminale, nous vous conseillons de bien revoir le programme de Terminale et de Première. Cette année a en en effet été un peu spéciale, et nous vous proposons quelques exercices de révisions sur lesquels vous devez vous sentir à l'aise, pour être serein à la rentrée de Septembre.

D'autre part, nous attirons votre attention sur le fait que la calculatrice est interdite à certains écrits et oraux du concours Agro-Veto en Mathématiques. Elle sera donc interdite pendant la plupart des DS de mathématiques de l'année.

Tant en maths qu'en physique-chimie, il est important d'être à l'aise en calculs. Le calcul est un outil intermédiaire entre les premières lignes écrites qui ne sont que la traduction du problème, et la conclusion, c'est donc quelque chose de fondamental. Quelqu'un qui ne sait pas calculer juste a un sérieux handicap en classe préparatoire.

On ne peut s'améliorer en calcul qu'en en faisant, et certainement pas en se contentant de regarder les autres faire : ce n'est pas en regardant un champion de tennis jouer que vous apprendrez à jouer (presque) comme lui, mais bien en vous exerçant tous les jours ... Il faut arriver en septembre en étant bien au point sur cet aspect du programme du lycée.

Cette série d'exercices a été conçue dans ce but. Il n'y a pas de mode d'emploi type; à chacun de voir son organisation : en faire un peu tous les jours dans des domaines variés reste l'idéal, sinon comptez une semaine à plein temps. Apprenez sérieusement les formules qui sont proposées, et vérifiez régulièrement que vous ne les avez pas oubliées.

Vous n'êtes pas obligé(e) de tout faire mais il faut vous sentir à l'aise dans chacun des item proposés.

Une évaluation notée sera prévue à la rentrée sur ces sujets.

Il se peut que certaines réponses soient erronées ; merci de les signaler à l'adresse amalet03@g mail.com ou jerome.dhote@orange.fr

Révisions de Terminale à Sup : exercices de calcul

1 Pour se faire la main...

Exercice 1. Calculer de deux façons

$$A = \left(-\frac{2}{3} - \frac{4}{5} + 1\right) - \left(-\frac{4}{3} + \frac{2}{5} - 2\right) + \left(-2 + \frac{5}{3}\right)$$

- en calculant d'abord chaque parenthèse
- en supprimant les parenthèses et en regroupant les termes qui donnent un résultat simple **Réponse :** voir page 13

Exercice 2. Supprimer les parenthèses et les crochets dans les expressions suivantes (les réponses doivent être écrites sous forme ordonnée):

$$A = ((a-c) - (a-b)) - ((b-c) - (a+c))$$

$$B = (a - b + c) - (2a - 3b - 4c) + (b - a)$$

$$C = [12 - (a - b + 6)] - [15 + (b - a - 15)]$$

Réponse : voir page 13

Exercice 3. Effectuer les opérations suivantes

$$A = \frac{\frac{1}{2} - \frac{2}{3}}{\frac{3}{4} - 1} = B = \frac{\frac{5}{6} + \frac{1}{3}}{1 - \frac{4}{5}} = C = \frac{-3 + \frac{3}{4} - \frac{1}{3}}{5 + \frac{2}{5} - \frac{2}{3}} =$$

Réponse : voir page 13

Exercice 4. Développer et réduire les expressions suivantes :

$$A = 5(3a^2 - 4b^3) - [9(2a^2 - b^3) - 2(a^2 - 5b^3)]$$

$$B = 3a^2(2b - 1) - [2a^2(5b - 3) - 2b(3a^2 + 1)]$$

Réponse : voir page 13

2 Racines carrées

Exercice 5. Exprimer sans racine carrée :

$$\sqrt{(-5)^2} \qquad \sqrt{(\sqrt{3}-1)^2}$$

$$\sqrt{(\sqrt{3}-2)^2} \qquad \sqrt{(3-a)^2} \text{ (selon les valeurs de } a)$$

Exercice 6. Ecrire aussi simplement que possible :

Exercise 6. Earne aussi simplement que possible :
$$a = \left(2\sqrt{5}\right)^2 \qquad \qquad b = (2+\sqrt{5})^2$$
$$c = (3+\sqrt{7})^2 - (3-\sqrt{7})^2 \qquad \qquad d = \left(\sqrt{2\sqrt{3}}\right)^4$$

$$e = \left(\frac{5 - \sqrt{2}}{\sqrt{3}}\right)^2$$

Réponse : voir page 13

Méthode : technique de la quantité conjuguée.

Pour rendre rationnel un dénominateur, on utilise l'identité

$$(a-b)(a+b) = a^2 - b^2$$

Ainsi:
$$\frac{1}{2+\sqrt{2}} = \frac{1}{2+\sqrt{2}} \cdot \frac{2-\sqrt{2}}{2-\sqrt{2}} = \frac{2-\sqrt{2}}{4-2} = \frac{2-\sqrt{2}}{2}$$

Exercice 7. Rendre rationnels les dénominateurs des expressions suivantes :

$$a = \frac{1}{\sqrt{2} - \sqrt{3}}$$

$$b = \frac{\sqrt{2} + \sqrt{3}}{1 - \sqrt{3}}$$

$$c = \frac{2 - \sqrt{3}}{2 + \sqrt{2}}$$

$$d = \frac{\sqrt{2} - 1}{\sqrt{2} + 1}$$

Réponse : voir page 13

3 Calculs de factorielles *

Pour $n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$ on pose $n! = 1 \times 2 \times \cdots \times (n-1) \times n$.Par convention 0! = 1

Exercice 8. Simplifier $\frac{12!}{8!}$ $\frac{12!}{3!10!}$ $\frac{1}{9!}$ $-\frac{1}{10!}$

Réponse : voir page 13

Exercice 9. Pour $n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$ et (a,b) deux réels strictement positifs, simplifier

$$A_n = \frac{(n+3)!}{(n+1)!}$$
 $B_n = \frac{n+2}{(n+1)!} - \frac{1}{n!}$ $C_n = \frac{u_{n+1}}{u_n}$ où $u_n = \frac{a^n}{n!b^{2n}}$

Indication : voir page 12Réponse : voir page 13

Exercice 10. Factoriser les expressions suivantes :

$$A_n = \frac{1}{(n+1)!} - \frac{n^2 + 1}{n(n+1)!} + \frac{1}{(n+1)(n-1)!}$$

$$B_n = \frac{1}{nn!} - \frac{1}{n(n+1)!} - \frac{1}{(n+2)!} - \frac{1}{(n+3)!}.$$

Réponse : voir page 13

4 Puissances

Pour x un réel (ou complexe) non nul et n un entier naturel non nul, par définition on a :

$$x^n = \underbrace{x \times \dots \times x}_{n \text{ fois}} \text{ et } x^0 = 1$$

Règles de calcul : pour x, y deux réels non nuls et m, n deux entiers relatifs

$$x^m \times x^n = x^{m+n} \text{ et } (xy)^m = x^m \times y^m$$

$$\frac{1}{x^m} = x^{-m} \text{ et } \frac{x^m}{x^n} = x^{m-n}$$

$$(x^m)^n = x^{mn}$$

Règle d'écriture : lorsqu'on a un produit, on n'écrit pas $b \times 2 \times 3 \times a$ et encore moins $(b \times 2) \times (a \times 3)$, même au cours d'un calcul : on écrit directement 6ab en respectant impérativement l'ordre alphabétique des lettres.

Exercice 11. Calculer les expressions suivantes :

Exercise 11. Calcular les expressions suiva
$$A = (7xy)^3$$
 $B = (2a^2b^3)^5$ $A_1 = (3x^2y)^2$ $C = [(-\frac{a}{b})^3]^2 \times [(-b)^2]^3$

$$D = xy \times (-\frac{2}{3})x^2 \times \frac{3}{4}y^2 \qquad E = (\frac{2}{7})a^2 \times (-\frac{3}{4})xy^3 \times (-\frac{2}{5})a^2x$$

Réponse : voir page 13

Exercice 12. Simplifier:

$$\begin{split} A &= \frac{4^{12}}{2^{25}}; \quad B &= \frac{3}{2} \frac{2^n}{3^{n+1}}; \quad E &= \frac{2}{3} \left(\frac{3}{4}\right)^2 \\ F &= (-1)^3 \left(-\frac{7}{8}\right)^3 \times \left(-\frac{2}{7}\right)^2 \times (-7) \times \left(-\frac{1}{14}\right) \\ K &= (a^{n^2})^2; \quad L &= \frac{a^{n^2}}{a^n}; \quad M &= a^{3n} (a^n)^3; \quad P &= (a^n)^n \end{split}$$

où a est un réel strictement positif et n un entier naturel non nul.

Exercice 13. (exercice fondamental)

Exprimer en fonction de e^x les nombres suivants : $A=\mathrm{e}^{kx}\quad B=\mathrm{e}^{-x}\quad C=\mathrm{e}^3\mathrm{e}^{3x-1}\quad D=\mathrm{e}^x-\mathrm{e}^{x+1}\quad E=\mathrm{e}^x+\mathrm{e}^{-x}$ $F = e^x + 2e^{-x} + 3$

Réponse : voir page 13

Sommes et produits de polynômes

Les "polynômes" seront définis pendant l'année, mais vous avez déjà travaillé avec des expressions polynomiales, par exemple $x^2 - 3x + 1$ ou $x - 2x^3 + 1$.

Un polynôme doit impérativement être ordonné selon les puissances croissantes (ou décroissantes). Par exemple, on n'écrit jamais $x-2x^3+1$, mais $-2x^3+x+1$.

Exercice 14. Réduire et ordonner les polynômes suivants :

$$P(x) = 7x^3 + 8x - 3 + 4x - 2x^3 - 5x + 2$$

$$Q(x) = \frac{3}{2}x^2 + \frac{5}{4}x - 3x^2 + \frac{x}{6} - \frac{5}{2}x^2 + 5 + 4x^2$$

$$R(x) = \frac{3}{2}x^2 + xy + y^2 - 2xy + \frac{x^2}{3} - \frac{3}{2}x^2$$

Réponse : voir page 13 Somme de polynômes

Méthode : on considère les polynômes :

$$A = 2 - 5x + 4x^3$$
 $B = -8x + 4x^2 + 6$ $C = -2x^3 + 3 + x^2 + 2x$

Pour calculer la somme A-B+C, on recopie sur 3 lignes les polynômes ordonnés, en laissant de l'espace pour les puissances manquantes :

 $A = 4x^{3}$

 $-4x^2$ +8x -6 puis on additionne par colonnes.

 $C = -2x^3 + x^2 + 2x + 3$

On trouve immédiatement $A - B + C = 2x^3 - 3x^2 + 5x - 1$

Exercice 15. Former les polynômes

$$A+B+C$$
 $A-B+C$ $A+B-C$

avec $A = 3x^2 - 4x + 5$ $B = 2x^2 + 4 - 5x$ $C = 3 - x + 4x^2$

Réponse : voir page 13

Produit de deux polynômes à une variable

Méthode: après avoir ordonné les polynômes, on peut disposer les calculs comme une multiplication d'entiers à l'école primaire, en réservant de l'espace pour les puissances manquantes.

Soient les polynômes $A = 3x^3 - 2 + 5x$ et $B = 2x^2 - 4x + 3$.

Calculer le produit A.B

Exercice 16. Effectuer les produits suivants, réduire et ordonner les résultats :

 $A = (4x^5 + 7 - 2x^3)(x^3 - 2x)$

 $B = (5x^3 - 2x)(3x - 4x^2)$ $C = (7x^4 - 2x^3 + 4x^2)(3x^2 - 5)$

Réponse : voir page 13

Identités remarquables

$$a^{2} + b^{2} + 2ab = (a+b)^{2}$$
 $a^{2} + b^{2} - 2ab = (a-b)^{2}$ $a^{2} - b^{2} = (a-b)(a+b)$

Démontrer (et apprendre) les identités suivantes :

 $(a+b+c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2bc + 2ca + 2ab$

 $(a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$

 $(x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab.$

Exercice 17. Démontrer que pour tous réels a, b, c on a les égalités :

 $(a+b)^2 - (a-b)^2 = 4ab$

$$a^{3} + b^{3} + c^{3} - 3abc = (a+b+c)(a^{2} + b^{2} + c^{2} - bc - ca - ab)$$
$$= \frac{1}{2}(a+b+c)((b-c)^{2} + (c-a)^{2} + (a-b)^{2})$$

Exercice 18. Factoriser

 $A = x^{2} - 2x + 1$ $C = 4x^{2} - 4x + 1$ $E = 4x^{3} + 8x^{2}y + 4xy^{2}$ $B = x^{2} + x + \frac{1}{4}$ $D = a^{2} + 4a + 4$ $F = (x + y)^{3} - x^{3} - y^{3}$

Exercice 19. Compléter de façon à obtenir une expression de la forme $(T+U)^2$

$$A = x^2 + \dots + 16$$
 $B = x^2 - \dots + 9a^2$

$$C = 4x^2 - 4x + \dots$$
 $D = 9x^2 + 6x + \dots$

$$E = x^2 + \dots + y^4$$
 $F = 4a^2x^2 - \dots + 1$

Réponse : voir page 13

Exercice 20. Simplifier les expressions suivantes, en admettant qu'elles sont définies :

$$A = \frac{7a^2x^5}{2b^2x^4}$$

$$B = \frac{-2a^3b^2x^3}{3a^3bx^3}$$

$$A = \frac{7a^2x^5}{2b^2x^4} \qquad B = \frac{-2a^3b^2x}{3a^3bx^3} \qquad C = \frac{10a^2x^3y^2}{-4a^4x^3y}$$

$$D = \frac{x^2}{x^2 - x^2}$$

$$E = \frac{x^2 + x^3}{x^3 - x}$$

$$D = \frac{x^2}{x^2 - x} \qquad E = \frac{x^2 + x^3}{x^3 - x} \qquad I = \frac{x^2 + 2x + 1}{x^2 - 1}$$

Réponse : voir page 13

Exercice 21. Calculer les expressions suivantes, sans vous préoccuper de leur définition :

$$A = \frac{x+1}{6} + 2\frac{2x-1}{21} - \frac{3x+1}{14} \qquad B = \frac{x+2}{5} - \frac{4x+3}{15} - \frac{x+1}{3}$$

$$C = \frac{1}{a(a+1)} - \frac{1}{a(a-1)} + \frac{2a}{a^2 - 1} \qquad D = \frac{2}{2a+1} - \frac{1}{2a-1} + \frac{2}{4a^2 - 1}$$

$$B = \frac{x+2}{5} - \frac{4x+3}{15} - \frac{x+1}{3}$$
$$D = \frac{2}{2a+1} - \frac{1}{2a-1} + \frac{2}{4a^2 - 1}$$

Réponse : voir page 13

Exercice 22. Simplifier les expressions suivantes, sans vous préoccuper de leur définition :

$$A = \frac{x}{2} \times \frac{x+1}{6} \times \frac{4x}{x^2-1}$$

$$A = \frac{x}{2} \times \frac{x+1}{6} \times \frac{4x}{x^2 - 1}$$

$$B = \frac{x+3}{5} \frac{x+1}{x^2} \frac{x}{(x+1)(x+3)}$$

$$C = \frac{a-b}{a} \times \frac{a^2-ab}{5} \times \frac{3a}{a^2-b^2} \qquad \qquad D = \frac{1}{a^2-ab} \times \frac{4}{a^2} \times \frac{a^2-b^2}{5}$$

$$D = \frac{1}{a^2 - ab} \times \frac{4}{a^2} \times \frac{a^2 - b^2}{5}$$

$$E = \frac{\frac{x}{x-y} - \frac{y}{x+y}}{\frac{x}{x+y} + \frac{y}{x-y}}$$

Réponse : voir page 13

Exercice 23. Résoudre $\left(\frac{x+5}{2}\right)^2 \leqslant \frac{x^2+25}{2}$

Indication: voir page 12 **Réponse:** voir page 13

Exercice 24. Pour a, b réels et n un entier naturel non nul, factoriser

A =
$$16a^2 - 8a + 1$$
 B = $a^4 - 4a^2b^2 + 4b^4$
C = $a^3 + 8 + (a + 2)(2a - 5)$ D = $a^2 - 4b^2$
E = $4a^2 + b^2 - 4ab$ F = $(a + b)^2 - 4ab$

$$D = a^2 - 4a^2$$

$$E = 4a^2 + b^2 - 4ab$$

$$F = (a+b)^2 - 4ab$$

Réponse : voir page 13

Somme des termes d'une suite géométrique : pour q réel (ou complexe)

$$1 + q + q^{2} + \dots + q^{n} = \begin{cases} \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q} & \text{si } q \neq 1\\ n + 1 & \text{si } q = 1 \end{cases}$$

Exercice 25. Calculer en fonction de n $A_n = 1 + 3 + 9 + \cdots + 3^{2n}$

$$A_n = 1 + 3 + 9 + \dots + 3^{2n}$$

$$B_n = -1 + 4 - 16 \cdots + (-1)^{n-1} 4^n$$

$$B_n = -1 + 4 - 16 \dots + (-1)^{n-1} 4^n$$

$$C_n = 1 - a^2 + a^4 - a^6 + \dots + (-1)^n a^{2n} \quad (\star)$$

Indication: voir page 12

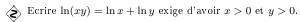
Exercice 26. Calculer $A_n = 9 + 27 + \dots + 3^{n+2}$ (on factorisera par 3^2 pour se ramener à la formule encadrée). Calculer de même $B_n = a^2 + a^4 + \dots + a^{2n}$ et $C_n = 3^{n+2} + 3^{n+3} + \dots + 3^{2n+4}$.

Réponse : voir page 13

7 Logarithmes et exponentielles

Il n'est pas question de donner ici les constructions des fonctions exponentielle et logarithme, qui feront l'objet d'un chapitre de cours, mais seulement de rappeler les principales règles de calcul :

• La fonction ln est définie sur \mathbb{R}_+^* et vérifie pour tous réels a et b strictement positifs : $\ln(ab) = \ln a + \ln b$ et $\ln 1 = 0$ d'où $\ln \frac{1}{a} = -\ln a$ et $\ln \left(\frac{a}{b}\right) = \ln a - \ln b$.



• la fonction exp est définie sur \mathbb{R} et vérifie $\exp(a+b) = \exp a \exp b$ pour tous réels a et b. On note usuellement $\exp a = e^a$ où $\ln e = 1$.

Enfin pour tout réel x strictement positif et pour tout entier relatif (et même tout réel) α on a

$$\exp(\ln x) = x$$
 et $\ln x^{\alpha} = \alpha \ln x$

Exercice 27. Calculer les nombres suivants

1. en fonction de ln 2:

$$\ln 16 \quad \ln 512 \quad \ln 0.125 \quad \frac{1}{8} \ln \frac{1}{4} - \frac{1}{4} \ln \frac{1}{8} \quad \ln 72 - 2 \ln 3$$

2. en fonction de ln 2 et ln 3:

$$\ln 36 \quad \ln \frac{1}{12} \quad \ln 2.25 \quad \ln 21 + 2 \ln 14 - 3 \ln 0.875$$

Indication : voir page 12Réponse : voir page 13

Exercice 28. Calculer
$$(1+\sqrt{2})^2$$
 et $\frac{1}{\sqrt{2}+1}$.
En déduire que $\frac{7}{16}\ln(3+2\sqrt{2})-4\ln(\sqrt{2}+1)=\frac{25}{8}\ln(\sqrt{2}-1)$

Indication: voir page 12

Exercice 29. Calculer y sachant que

$$\ln y = \ln(7 + 5\sqrt{2}) + 8\ln(\sqrt{2} + 1) + 7\ln(\sqrt{2} - 1)$$

Indication : voir page 12
Réponse : voir page 14

Exercice 30. Simplifier

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

Réponse : voir page 14

Exercice 31. Simplifier les nombres suivants

$$e^{3 \ln 2}$$
 $\ln(\sqrt{e})$ $e^{-2 \ln 3}$ $\ln(e^{-\frac{1}{2}})$

Réponse : voir page 14

Exercice 32. Résoudre les équations suivantes :

(a)
$$\ln(-x-5) = \ln(x-61) - \ln(x+7)$$

(b)
$$\ln(-x-5) = \ln\frac{x-61}{x+7}$$

Indication: voir page 12 Réponse: voir page 14

Exercice 33. Simplifier
$$a = e^{\ln 3 - \ln 2}$$
 $b = -e^{-\ln \frac{1}{2}}$ $c = e^{-\ln \ln 2}$ $d = \ln \left(\frac{1}{e^{17}}\right)$

Réponse : voir page 14

Exercice 34. Résoudre les inéquations suivantes : (1)
$$e^{3x-5} \ge 12$$
 $1 \le e^{-x^2+x}$ (2) (3) $e^{1+\ln x} \ge 2$ $e^{-6x} \le \sqrt{e}$ (4)

Réponse : voir page 14

8 Encadrements

Pour essayer de minimiser les erreurs de calcul, il est préférable de ne manipuler que des inégalités < ou \le .

On rappelle les règles usuelles de calcul sur les inégalités :

- addition membre à membre de deux inégalités de même sens;
- multiplication par $\lambda > 0$ des deux membres d'une inégalité sans en changer le sens (c'est la croissance de l'application $x \mapsto \lambda x$), et renversement du sens de l'inégalité si $\lambda < 0$
- le passage à l'inverse renverse le sens d'une inégalité où les deux membres sont strictement positifs (c'est la décroissance de la fonction $x\mapsto \frac{1}{-} \operatorname{sur} \mathbb{R}_+^*$)
- multiplication membre à membre de deux inégalités de même sens entre nombres strictement positifs.

Exercice 35. Encadrer a+b, ab et $\frac{a}{b}$ sachant que:

1. 3, 2 < a < 3, 3 et 1, 6 < b < 1, 7

2. -3, 3 < a < -3, 2 et 1, 6 < b < 1, 7

3. -3, 3 < a < -3, 2 et -1, 7 < b < -1, 6

Réponse : voir page 14

Exercice 36. On se fixe $x \in \left[\frac{1}{2}; \frac{3}{2}\right[$.

Encadrer alors $f(x) = x^2$ $g(x) = x^2 + x + 3$ $h(x) = -x^2 + x + 1$ par deux méthodes différentes.

Indication: voir page 12

Exercice 37. Vérifier que $\frac{1}{1+x} = 1 - x + \frac{x^2}{1+x}$ pour tout réel x différent de -1.

En déduire que pour tout réel $x > -\frac{1}{2}$ on a : $\left| \frac{1}{1+x} - (1-x) \right| \leqslant 2x^2$

Exercice 38. On fixe deux entiers naturels a et b tels que $a \le b$ et $b \ne 0$. Etablir que :

$$\frac{a}{b+1} \leqslant \frac{a}{b} \leqslant \frac{a+1}{b+1}$$

Indication: voir page 12

Réponse : voir page 14

Exercice 39. On fixe deux entiers naturels a et b supérieurs à 2; comparer les nombres

rationnels:

 $\frac{a+}{b+}$

 $\frac{a-1}{b-1}$

Indication : voir page 12 Réponse : voir page 14

9 Trigonométrie

Avertissement au lecteur : toutes les formules de ce paragraphe sont à savoir sur le bout des doigts, et pas seulement à « savoir (prétendûment) retrouver ».

Première formule : $\cos^2 + \sin^2 = 1$

Première série de formules (a est quelconque) 1:

$$\begin{array}{rclrcrcr}
\cos{(-a)} & = & \cos{a} & \sin{(-a)} & = & -\sin{a} \\
\cos{(\pi-a)} & = & -\cos{a} & \sin{(\pi-a)} & = & \sin{a} \\
\cos{(\pi+a)} & = & -\cos{a} & \sin{(\pi+a)} & = & -\sin{a} \\
\cos{(\frac{\pi}{2}-a)} & = & \sin{a} & \sin{(\frac{\pi}{2}-a)} & = & \cos{a} \\
\cos{(\frac{\pi}{2}+a)} & = & -\sin{a} & \sin{(\frac{\pi}{2}+a)} & = & \cos{a}
\end{array}$$

 $Deuxi\`eme\ s\'erie\ de\ formules^2$:

$$\begin{array}{cccc} \cos(a+b) & = & \cos a \cos b - \sin a \sin b & \cos(a-b) & = & \cos a \cos b + \sin a \sin b \\ \sin(a+b) & = & \sin a \cos b + \cos a \sin b & \sin(a-b) & = & \sin a \cos b - \cos a \sin b \end{array}$$

Formules de duplication³

$$cos(2a) = cos2 a - sin2 a = 2 cos2 a - 1 = 1 - 2 sin2 a
sin(2a) = 2 cos a sin a$$

Valeurs remarquables 4

varour gaasies							
x	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	π	
$\cos x$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	-1	
$\sin x$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	0	
$\tan x$	0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$	X	0	

X: non défini, attention!

Exercice 40. Résoudre les systèmes suivants :

$$(S_1) \begin{cases} \sin x = -\frac{\sqrt{2}}{2} \\ \pi \leqslant x \leqslant 2\pi \end{cases} \quad (S_2) \begin{cases} \cos x = -\frac{1}{2} \\ 0 \leqslant x \leqslant \pi \end{cases}$$

Réponse : voir page 14

Exercice 41. En remarquant que $\frac{5\pi}{12} = \frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{4}$ calculer $\cos \frac{5\pi}{12}, \sin \frac{5\pi}{12}$

Réponse : voir page 14

Exercice 42. Simplifier $\frac{\sin 2a}{\sin a} - \frac{\cos 2a}{\cos a}$

- 1. Formules à connaître par cœur et, pour les deux premières colonnes, à voir sur le cercle trigonométrique... vous trouverez sur internet
 - 2. Formules à apprendre également...
 - 3. Formules à apprendre également...
 - 4. Là encore, à apprendre et à placer sur un cercle trigonométrique.

Exercice 43. Calculer $\sin(x+\frac{\pi}{4})$ en fonction de $\sin x$ et $\cos x$; en déduire la résolution des équations $\sin x + \cos x = 1$ puis $\sin x + \cos x = \sqrt{2}$.

Réponse : voir page 14

Exercice 44. Calculer $\cos \frac{\pi}{9}$ en montrant qu'il est racine de l'équation $4x^2 = 2 + \sqrt{2}$.

Réponse : voir page 14

Exercice 45. Résoudre $16\sin^4(x+\frac{\pi}{10}) \geqslant 1$ d'inconnue réelle $x \in [-\pi,\pi]$.

Réponse : voir page 14

Equations polynômiales du premier degré

Si a, b, c et d sont des nombres réels (ou complexes) et b et d ne sont pas nuls, alors $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ si et seulement si ad = bc

Exercice 46. Résoudre les équations suivantes

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

Réponse : voir page 14

Exercice 47. Résoudre les équations suivantes :

$$(a)5(2x-3) - 4(5x-7) = 19 - 2(x+11); (b)4(x+3) - 7x + 17 = 8(5x-3) + 166$$

Réponse : voir page 14

Exercice 48. Résoudre les équations suivantes :

- (a) (x-1)(x-2)(x-3) = 0 (b) $x^2 3x = 0$

- (c) $-\frac{3}{5}x^2 + x = 0$ (d) $x^2 = 81$ (e) $9x^2 = 64$ (f) x(5x+1)(4x-3)(3x-4) = 0(g) x(x+1) = x+1 (h) $(x+5)(4x-1) + x^2 25 = 0$
- $4x^2 49 = 0$
- (j) $(3x+1)(x-3)^2 = (3x+1)(2x-5)^2$
- $3x^3 12x = 0$
- (l) $\frac{5x-1}{3x+2} = \frac{5x-7}{3x-1}$

Réponse : voir page 14

Trinômes réels

Soit (a, b, c) trois réels avec $a \neq 0$.

L'équation $ax^2 + bx + c = 0$ admet deux racines réelles si et seulement si son discriminant $\Delta = b^2 - 4ac$ est positif ou nul.

Dans ce cas ces racines valent $\frac{-b+\sqrt{\Delta}}{2a}$ et $\frac{-b-\sqrt{\Delta}}{2a}$, la somme des racines vaut alors $S=-\frac{b}{a}$ et le produit vaut $P = \frac{c}{a}$.

Si le discriminant est nul, il y a alors une racine double qui vaut $-\frac{b}{2a}$.

Enfin, la fonction $x \mapsto ax^2 + bx + c$ est du signe de a sauf entre les racines s'il y en a.

Exercice 49. Démontrer les résultats ci-dessus, et faire les représentations graphiques correspondant aux différents cas.

Remarque : (essayer de) ne pas passer à côté d'éventuelles racines « évidentes »!

En effet, on a l'égalité : $(x - \alpha)(x - \beta) = x^2 - (\alpha + \beta)x + \alpha\beta$.

Exemple d'utilisation: si l'équation $x^2 - 5x + 6 = 0$ admet deux solutions α et β , alors leur somme vaut 5 et leur produit 6.

Or $6 = 6 \times 1 = 3 \times 2$; et 6 + 1 = 7 et 3 + 2 = 5.

On obtient ainsi facilement et sans calcul l'égalité $x^2 - 5x + 6 = (x-2)(x-3)$: les solutions sont donc 2 et 3.

Exercice 50. Résoudre les équations suivantes :

- a) $8x^2 6x + 1 = 0$ b) $x^2 10x + 16 = 0$ c) $x^2 (\sqrt{2} + \sqrt{8})x + 4 = 0$ d) $x^2 (a+2)x + 2a = 0$ e) $x^2 + (1+\pi)x + \pi = 0$ f) $-x^2 + 8x + 6 = 0$ g) $8x^2 + 6x + 1 = 0$ h) $-x^2 + 6x = 0$ i) $3x^2 = 8$ j) $169x^2 + 13x 1 = 0$ k) $x^2 + 4ax + 3a^2 = 0$ l) $-12x^2 + 125 = 0$

- m) $-6x^2 + 7x 1 = 0$

Indication: voir page 12

Réponse : voir page 14

Exercice 51. Après avoir précisé l'ensemble de définition, simplifier :

$$F_1(x) = \frac{x^2 + 5x + 4}{2x^2 - x - 3}$$
 $F_2(x) = \frac{2x^2 + x - 6}{x^2 + 2x}$

$$F_2(x) = \frac{2x^2 + x - 6}{x^2 + 2x}$$

Exercice 52. Calculer la seconde racine des équations suivantes

 $3x^2 - 14x + 8 = 0$ sachant que x = 4 convient

 $7x^2 + 23x + 6 = 0$ sachant que x = -3 convient

 $mx^2 + (2m+1)x + 2 = 0$ sachant que x = -2 convient

 $(m+3)x^2 - (m^2+5m)x + 2m^2 = 0$ sachant que x=m convient

Indication: voir page 12 Réponse : voir page 14

Exercice 53. Résoudre les équations suivantes :

(1)
$$\frac{1}{x-1} + \frac{1}{x-2} = \frac{7}{12}$$
 (2) $(3x-1)(2x+1) = 9x^2 - 1$
(3) $\frac{1}{x-1} - \frac{1}{x+1} = \frac{1}{24}$ (4) $\frac{x^2 - x - 1}{x+2} = 2x + 3$

Indication: voir page 12 Réponse : voir page 14

Exercice 54. Résoudre les inéquations suivantes

(1)
$$(3x-1)(x-5) < 0$$
 (2) $(5-2x)(3+x) > 0$ (3) $\frac{2x+1}{x-5} \le 0$

Indication: voir page 12 Réponse : voir page 14

Exercice 55. Résoudre les inéquations et systèmes d'inéquations suivante

a)
$$x^2 + 1 > 2x - 3$$

b)
$$2x - 1 \le x^2 + 4$$

c)
$$\frac{1}{x-1} < \frac{3}{x-2}$$

d)
$$\frac{4}{x} + \frac{1}{x-2} \ge 1$$

e)
$$(x^2 - 5x + 4)(x^2 - 4x + 3) > 0$$

a)
$$x^2 + 1 > 2x - 3$$
 b) $2x - 1 \le x^2 + 4$ c) $\frac{1}{x - 1} < \frac{3}{x - 2}$ d) $\frac{4}{x} + \frac{1}{x - 2} \geqslant 1$ e) $(x^2 - 5x + 4)(x^2 - 4x + 3) > 0$ f) $(x^2 - 5x + 4)(x^2 - 9x + 14) \le 0$ g) $5 \le x^2 - 14x + 50 \le 26$ h) $0 \le \frac{(x - 3)^2}{(x + 1)^2} < 1$

g)
$$5 \leqslant x^2 - 14x + 50 \leqslant 26$$

h)
$$0 \leqslant \frac{(x-3)^2}{(x+1)^2} < 1$$

Indication: voir page 12 Réponse : voir page 14

Exercice 56. Résoudre l'équation $x^4 - 4x^2 - 5 = 0$

Réponse : voir page 15

Exercice 57. Résoudre successivement les équations suivantes

$$(\ln x)^2 - \ln x - 42 = 0$$
 $(\ln x)^2 - \frac{42}{(\ln x)^2} = 1$

Réponse : voir page 15

Exercice 58. Montrer que les inéquations $\frac{x+5}{x-5} < 0$ et $x^2 - 25 < 0$ ont le même ensemble de solutions. Les inéquations $\frac{x+5}{x-5}\leqslant 0$ et $x^2-25\leqslant 0$ ont-elles le même ensemble de solutions?

Réponse : voir page 15

Exercice 59. Résoudre les inéquations suivantes :

Exercise 33. Resolute residentations survaintes:
$$2x^2 - 5x - 7 < 0 \quad (1) \qquad x^2 - 2x - 15 > 0 \quad (2) \\ -4x^2 + 3x + 1 < 0 \quad (3) \qquad -x^2 - 8x + 9 \geqslant 0 \quad (4)$$

$$\frac{(x-3)(x-1)}{2} + 5x \leqslant \frac{x^2}{3} \quad (5) \qquad \frac{(x-1)^2}{2} < 3(x-1) \quad (6)$$

$$4x - 3 \geqslant x^2 - 2x + 6 \quad (7) \qquad (x-3)^2 > (x+5)^2 \quad (8)$$

$$x^2 + 3x > 0 \quad (9) \qquad (2x-5)(x+1) > 0 \quad (10)$$

$$(1-x)(x-7) \geqslant 0 \quad (11) \qquad (x-6)^2 < (x-10)(x-2) \quad (12)$$

$$\frac{2-3x}{x+2} \leqslant 0 \quad (13) \qquad \frac{2x-1}{x+m} \geqslant 0 \quad (14)$$

Indication: voir page 12 Réponse : voir page 15

Calculs de limites

Rappel.

Soit f et g deux fonctions définies sur \mathbb{R} . Si f est une fonction bornée et si $\lim_{x\to +\infty} g(x) = 0$ alors $\lim_{x\to +\infty} f(x)g(x) = 0$

Résultats : ces résultats à savoir par cœur permettent de lever des indéterminations

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\ln(x)}{x} = 0$$

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty$$

$$\lim_{x \to 0} x \ln(x) = 0$$

Exercice 60. Déterminer la limite en $+\infty$ des fonctions suivantes :

$$a: x \mapsto \mathrm{e}^{-\sqrt{x}} \qquad b: x \mapsto \frac{x+7}{4x+3} \qquad c: x \mapsto \frac{x^2+5}{x^3-1} \qquad d: x \mapsto \frac{\sin x}{x}$$

$$e: x \mapsto \cos(x^2)\mathrm{e}^{-x} \qquad f: x \mapsto \frac{\ln(\ln x)}{\ln x} \qquad g: x \mapsto (2+\sin x)x$$

Indication: voir page 12 **Réponse :** voir page 15

8

Une technique essentielle pour calculer une limite est de mettre en facteur le terme prépon-

Exemple. Déterminer la limite en $+\infty$ de $F(x) = \frac{x^5 - 4x^4 + 2x^2 - 30}{x^3 + 5x - 4}$.

Au numérateur $\lim_{x\to +\infty} x^5 = +\infty$, $\lim_{x\to +\infty} x^4 = +\infty$ etc. Mais de tous les termes du numérateur le terme prépondérant (c'est-à-dire celui qui croît le plus vite vers $+\infty$) est le terme en x^5 . En faisant une remarque similaire pour le dénominateur, on est donc amené à écrire :

$$F(x) = \frac{x^5(1 - \frac{4}{x} + \frac{2}{x^3} - \frac{30}{x^5})}{x^3(1 + \frac{5}{x^2} - \frac{4}{x^3})} \text{ d'où } \lim_{x \to +\infty} F(x) = +\infty$$

Exercice 61. Utiliser cette technique pour déterminer la limite en $+\infty$ des fonctions suivantes

•
$$g_1(x) = \frac{x+3}{2-x}$$

•
$$g_2(x) = \frac{2x-1}{x^2-x+1}$$

•
$$g_3(x) = \frac{x^2 - 3x + 1}{-x^2 + x - 1}$$

$$\bullet \ g_4(x) = \frac{x + \ln(x)}{2x - \ln(x)}$$

$$\bullet \ g_5(x) = \frac{2e^x - x}{e^x + 1}$$

Indication: voir page 12 Réponse: voir page 15

Exercice 62. Déterminer la limite en $+\infty$ des fonctions suivantes :

•
$$f_1(x) = \frac{x^2 + x^3 + 3\ln x + e^{-x}}{x^4 + \cos x - 1}$$

$$\bullet \quad f_2(x) = \frac{50x + x \ln x}{x \ln x + 3}$$

•
$$f_3(x) = \frac{e^{-x} + \sqrt{x} + e^x + \cos x}{x^{20} + 2x^{2013}}$$

$$\bullet \ f_4(x) = \frac{\ln(1+x)}{\ln x}$$

•
$$f_5(x) = \frac{e^x - 1}{x^6 + 2e^x + e^{x/2}}$$

•
$$f_6(x) = e^{-3\sqrt{x} + x - \ln(x^2 + 1) + \cos x}$$

•
$$f_7(x) = \sqrt{x}(\sqrt{x+1} - \sqrt{x})$$

•
$$f_8(x) = \ln(e^{2x} + 1) - 2x$$

Indication: voir page 12

Réponse : voir page 15

13 Dérivées

Pour u et v deux fonctions dérivables :

Fonction	Dérivée	Observations		
u+v	u' + v'			
λu	$\lambda u'$	λ est un réel		
uv	uv' + u'v			
u^n avec $n \in \mathbb{Z}$	$nu^{n-1}u'$	u ne s'annule pas si $n\in\mathbb{Z}_{-}$		
$\frac{1}{u}$	$-rac{u'}{u^2}$	u ne s'annule pas!		
$\frac{\frac{u}{v}}{v}$ $x \mapsto e^x$	$-\frac{u'}{u^2}$ $\frac{vu' - uv'}{v^2}$ $x \mapsto e^x$	v ne s'annule pas!		
ln	$x \mapsto \frac{1}{x}$			
$f\circ g=f(g)$	$f'\circ g\times g'$	bien justifier la dérivabilité de la composée		
$\ln f $	$\frac{f'}{f}$ $\alpha u^{\alpha-1}u'$	f ne s'annule pas		
u^{α} avec $\alpha \in \mathbb{R}^*$		u > 0		
$\sqrt{\cdot}$	$\frac{1}{2\sqrt{.}}$	$\sqrt{.}$ est définie sur \mathbb{R}_+ et dérivable sur \mathbb{R}_+^*		
sin	cos			
cos	$-\sin$			
tan	$1 + \tan^2 = \frac{1}{\cos^2}$			

Exemple: dériver la fonction $F: x \mapsto \sqrt{x-1}$

- la fonction $g: x \mapsto x-1$ est définie et dérivable sur]1, $+\infty$ [et pour tout x>1 on a x-1>0.
- la fonction $f: y \mapsto \sqrt{y}$ est dérivable sur \mathbb{R}_+^*

Donc $F: x \mapsto f(g(x))$ est dérivable sur $]1, +\infty[$ comme composée et pour $x \in]1, +\infty[$ on a

$$F'(x) = f'(g(x)) \times g'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x-1}}$$

Exercice 63. Justifier la dérivabilité et calculer les dérivées des fonctions suivantes :

$$\begin{array}{lll} f:x\mapsto\frac{1}{x} & f:x\mapsto\frac{1}{x^2} & f:x\mapsto\frac{1}{x^3} & f:x\mapsto\frac{1}{x^4} & \dots \\ f:x\mapsto\frac{1}{1-x} & f:x\mapsto\frac{1}{(1-x)^2} & f:x\mapsto\frac{1}{(1-x)^3} & f:x\mapsto\frac{1}{(1-x)^4} & \dots & \text{etc. en uti-} \\ f:x\mapsto\frac{1}{2x+1} & f:x\mapsto\frac{1}{(2x+1)^2} & f:x\mapsto\frac{1}{(2x+1)^3} & f:x\mapsto\frac{1}{(2x+1)^4} & \dots \end{array}$$

lisant la formule donnant la dérivée de u^{α} et pas celle de la dérivée de $\frac{1}{u}$.

Exercice 64. Justifier la dérivabilité et calculer la dérivée des les fonctions suivantes ; mettre le résultat sous une forme propice à une éventuelle étude de signe

$$f_{1}: x \mapsto (x-1)^{3} \qquad f_{2}: x \mapsto (x^{2}-1)^{3} \qquad f_{3}: x \mapsto 3x^{2}-6x+1$$

$$f_{4}: x \mapsto (x-1)(x-2) \qquad f_{5}: x \mapsto \frac{x+1}{x+3} \qquad f_{6}: x \mapsto \frac{3-x}{2+x}$$

$$g_{1}: x \mapsto \frac{3x^{2}-2x+1}{-x+2} \qquad g_{2}: x \mapsto \frac{x^{2}-2x+3}{x^{2}-x+2} \qquad g_{3}: x \mapsto \sqrt{2x-3}$$

$$g_{4}: x \mapsto \sqrt{x^{2}-2x+5} \qquad g_{5}: x \mapsto \sqrt{x^{2}+1}$$

$$h_{5}: x \mapsto \ln(5x-1) \qquad h_{6}: x \mapsto \ln(x^{2}+1)$$

$$h_{7}: x \mapsto \ln\left(\frac{x-1}{x+1}\right) \qquad h_{8}: x \mapsto \ln\ln x$$

$$u_{1}: x \mapsto x \ln x - x \qquad u_{2}: x \mapsto e^{3x} \qquad u_{3}: x \mapsto e^{x^{2}-x+1}$$

$$u_{5}: x \mapsto \frac{e^{x}+1}{e^{x}-1} \qquad u_{6}: x \mapsto e^{x \ln x}$$

$$u_{7}: x \mapsto x \mapsto \frac{1}{x} \qquad u_{8}: x \mapsto \ln(e^{2x}-e^{x}+1) \qquad u_{9}: x \mapsto \frac{x}{1+e^{-x}}$$

Réponse : voir page 15

14 Primitives

Pour u et v deux fonctions continues donc admettant des primitives U et V on a :

Fonction	Primitives	Observations	
u+v	U + V + cte		
λu	$\lambda U + \mathrm{ct}\mathrm{e}$	λ est un réel	
$u^n u'$ avec $n \in \mathbb{Z} \setminus \{-1\}$	$\frac{1}{n+1}u^{n+1} + cte$	u ne s'annule pas si $n\in\mathbb{Z}_{-}$	
$rac{u'}{u}$	$\ln u + \operatorname{cte}$	cas précédent pour $n=-1\ u$ ne s'annule pas	
$x \mapsto e^x$	$x \mapsto e^x + cte$		
$x\mapsto \frac{1}{x}$	$\ln + \mathrm{cte}$	$\operatorname{sur}\mathbb{R}_+^*$	
$f'\circ g imes g'$	$f \circ g + \mathrm{cte}$		
$\frac{f'}{f}$	$\ln f + { m cte}$	f ne s'annule pas	
$u^{\alpha}u'$ avec $\alpha \neq -1$	$\frac{1}{\alpha+1}u^{\alpha+1} + cte$	u > 0	
\sin	$-\cos + \operatorname{cte}$		
cos	$\sin + \operatorname{cte}$		
$1 + \tan^2 = \frac{1}{\cos^2}$	an + cte		

où cte désigne une constante arbitraire réelle.

Exercice 65. Déterminer l'ensemble des primitives de $x \mapsto \frac{1}{x}$ sur \mathbb{R}_{-}^{*} .

Indication: voir page 12 Réponse: voir page 15

Remarque: tous les calculs suivants relèvent d'une stricte application du formulaire ci-dessus.

Exercice 66. Calculer les primitives des fonctions suivantes, puis dériver le résultat obtenu pour contrôler la réponse.

$$f: x \mapsto x^{16} - 35x^{13} + 14x^{11} - 3x^8 + 20x^4 + 56x^3 + 51x^2 + 18x + 1$$

$$f_1: x \mapsto \frac{1}{x} \qquad f_2: x \mapsto \frac{1}{x^2} \qquad f_3: x \mapsto \frac{1}{x^3} \qquad f_4: x \mapsto \frac{1}{x^4}$$

$$g_1: x \mapsto \frac{1}{1-x} \qquad g_2: x \mapsto \frac{1}{(1-x)^2} \qquad g_3: x \mapsto \frac{1}{(1-x)^3} \qquad g_4: x \mapsto \frac{1}{(1-x)^4}$$

$$h_1: x \mapsto \frac{1}{2x+1} \qquad h_2: x \mapsto \frac{1}{(2x+1)^2} \qquad h_3: x \mapsto \frac{1}{(2x+1)^3} \qquad h_4: x \mapsto \frac{1}{(2x+1)^4}$$

Réponse : voir page 15

Exercice 67. Calculer une primitive des fonctions suivantes puis dériver le résultat obtenu ...:

$$a)x \mapsto 4x^2 - 5x + \frac{1}{x^2} \qquad b)x \mapsto x(2x^2 + 1)^4 \qquad c)x \mapsto (x - 1)^3$$

$$e)x \mapsto (x^2 - 1)^3 \qquad f)x \mapsto \frac{1}{x^2} - \frac{1}{\sqrt{x}} \qquad g)x \mapsto \sqrt{x} + 1$$

$$k)x \mapsto \frac{x + 1}{x^2 + 2x} \qquad l)x \mapsto 2x(x^2 - 1)^5 \qquad m)x \mapsto \frac{x}{(x^2 + 2)^2}$$

$$n)x \mapsto \frac{1}{x - 3} \qquad o)x \mapsto \frac{2x + 1}{(x^2 + x + 3)^2} \qquad p)x \mapsto \frac{x^2}{x^3 - 1}$$

$$q)x \mapsto e^{2x} \qquad r)x \mapsto \frac{e^x}{5e^x + 1}$$

$$t)x \mapsto \tan x \qquad u)x \mapsto xe^{x^2} \qquad v)x \mapsto \frac{e^{\sqrt{x}}}{\sqrt{x}}$$

$$y)x \mapsto \frac{1}{x^2\sqrt{x}} \qquad z)x \mapsto -\sqrt{e^x}$$

Indication: voir page 12 Réponse: voir page 15

Exercice 68. Calculer les intégrales suivantes

$$I_1 = \int_{10}^{20} \frac{dv}{v}$$
 $I_2 = \int_{0}^{1} e^{-2t} dt$ $I_3 = \int_{10^{-5}}^{10^{-2}} \frac{dp}{2p}$ $I_4 = \int_{275}^{315} \frac{2dT}{T}$

Indication de l'exercice 9: pour C_n : rappels de cours sur les puissances dans le paragraphe 4.

Indication de l'exercice 23 : développer puis factoriser...

Indication de l'exercice 25 : identifier soigneusement la raison avant d'appliquer une formule :

- calculer $-B_n$
- pour C_n , la raison se voit

Indication de l'exercice 27:0.125=2...

Indication de l'exercice 28 : ne pas oublier la « quantité conjuguée », et tout exprimer en fonction de $\ln(1+\sqrt{2})$.

Indication de l'exercice 29 : se reporter à l'exercice ci-dessus pour simplifier la somme.

Indication de l'exercice 32 : attention à l'ensemble de définition de ces deux équations...

Indication de l'exercice 36 : On utilisera d'abord les règles de calcul usuelles sur les inégalités; puis on pourra étudier rapidement les fonctions f, q, h pour conclure.

Indication de l'exercice 38 : Inutile de calculer les différences...

Indication de l'exercice 39 : On supposera a < b, puis a > b, puis a = b

Indication de l'exercice 50 : Pour les équations b(c)d(e)h(k) chercher d'abord des racines évidentes en utilisant la somme et le produit...

Indication de l'exercice 52: Inutile de calculer le discriminant, utiliser plutôt les relations entre coefficients et racines. D'autre part, faire attention aux valeurs particulières de m.

Indication de l'exercice 53: Pas besoin de discriminant pour les équations (2), (3), (4)

Indication de l'exercice 54 : Ne pas hésiter à tracer l'allure du graphe des deux premières fonctions ...

Indication de l'exercice 55 :

- pour c) etc. : réduire au même dénominateur;
- pour g) : on a en fait à traiter un système de deux inéquations

Indication de l'exercice 59: pour (6) et (8), surtout ne pas développer! Pour (7) et (9), pas de Δ . Pour (10),(11), on dispose déjà des racines. Ne pas oublier de discuter en fonction de m pour (14).

Indication de l'exercice 60:

- pour a, comparer x et \sqrt{x} au voisinage de $+\infty$
- pour b, c factoriser numérateur et dénominateur
- pour d, e utiliser le résultat encadré
- pour f penser à la limite d'une composée...
- pour q minorer...

Indication de l'exercice 61 : Factoriser par

- \bullet x et x
- x^2 et x^2
- \bullet e^x et e^x

Indication de l'exercice 62 : Factoriser par

- x^3 et x^4 pour f_1
- $x \ln x$ pour f_2
- e^x et x^{2013} pour f_3
- écrire $\ln(1+x) = \ln(x) + \ln(1+\frac{1}{x})$

- factoriser par e^x pour f₅
- déterminer la limite de « ce qui est dans l'exponentielle » puis conclure en utilisant la limite d'une composée
- quantité conjuguée...
- factoriser e^{2x} dans le logarithme

Indication de l'exercice 65 : Ne pas chercher midi à quatorze heures...

Indication de l'exercice $67 : b(c)l(m)o(s)\delta) :$ déterminer une constante λ telle que la fonction à intégrer soit de la forme $\lambda u'u^{\cdots}$

g):
$$\sqrt{x} = x^{\frac{1}{2}}$$

k)déterminer une constante λ telle que la fonction à intégrer soit de la forme $\lambda \frac{u'}{u}$ u)v) : de la forme $u'e^u$ Réponse de l'exercice 1 :

$$A = \frac{32}{15}$$

Réponse de l'exercice 2 :

$$A = a + c \qquad B = -2a + 3b + 5c \qquad C = 6$$

Réponse de l'exercice 3 :

$$A = \frac{2}{3} \qquad B = \frac{35}{6} \qquad C = -\frac{155}{284}$$

Réponse de l'exercice 4 :

$$A = -21b^3 - a^2$$
 $B = 2a^2b + 3a^2 + 2b$

Réponse de l'exercice 5 :

5
$$\sqrt{3}-1$$
 $2-\sqrt{3}$ $|3-a|$

Réponse de l'exercice 6 :

$$a = 20$$
 $b = 9 + 4\sqrt{5}$ $c = 12\sqrt{7}$ $d = 12$ $e = 9 - \frac{10\sqrt{2}}{3}$

Réponse de l'exercice 7 :

$$a = -(\sqrt{2} + \sqrt{3}) \qquad b = -\frac{1}{2}(3 + \sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{6}) \qquad c = \frac{1}{2}(4 - 2\sqrt{2} - 2\sqrt{3} + \sqrt{6}) \qquad d = 3 - 2\sqrt{2}$$

Réponse de l'exercice 8 :

$$12 \times 11 \times 10 \times 9$$
 22 $\frac{1}{8!10}$

Réponse de l'exercice 9 :

$$A_n = (n+2)(n+3)$$
 $B_n = \frac{1}{(n+1)!}$ $C_n = \frac{1}{n+1} \frac{a}{b^2}$

Réponse de l'exercice 10 :

$$A_n = \frac{n-1}{n(n+1)!}$$
 $B_n = \frac{n^2 + 4n + 2}{(n+3)!}$

Réponse de l'exercice 11 :

$$A = 343x^3y^3 \qquad A_1 = 9x^4y^2 \qquad B = 32a^{10}b^{15} \qquad C = a^6 \qquad D = -\frac{1}{2}x^3y^3 \qquad E = \frac{3}{35}a^4x^2y^3$$

Réponse de l'exercice 12 :

$$A = \frac{1}{2} \quad B = \frac{2^{n-1}}{3^n} \quad E = \frac{3}{2^3} \quad F = \frac{7}{2^8}$$

$$K = a^{2n^2} \quad L = a^{n^2 - n} \quad M = a^{6n} \quad P = a^{n^2}$$

Réponse de l'exercice 13 :

$$A = (e^x)^k \quad B = \frac{1}{e^x} \quad C = e^2 \times (e^x)^3 \quad D = (1 - e)e^x$$

$$E = e^x + \frac{1}{e^x}; \quad F = \frac{(e^x)^2 + 3e^x + 2}{e^x} = \frac{(e^x + 1)(e^x + 2)}{e^x}$$

Réponse de l'exercice 14 :

$$P(x) = 5x^{3} + 7x - 1$$

$$Q(x) = 17/12x + 5$$

$$R(x) = \frac{1}{3}x^{2} - xy + y^{2}$$

Réponse de l'exercice 15 :

$$A + B + C = 9x^2 - 10x + 12$$
 $A - B + C = 5x^2 + 4$
 $A + B - C = x^2 - 8x + 6$

Réponse de l'exercice 16 :

$$A = 4x^8 - 10x^6 + 4x^4 + 7x^3 - 14x \qquad B - 20x^5 + 15x^4 + 8x^3 - 6x^2$$

$$C = 21x^6 - 6x^5 - 23x^4 + 10x^3 - 20x^2$$

Réponse de l'exercice 18 :

$$A = (x-1)^2$$
 $B = (x+\frac{1}{2})^2$ $C = (2x-1)^2$ $D = (a+2)^2$
 $E = 4x(x+y)^2$ $F = 3xy(x+y)$

Réponse de l'exercice 19 :

A =
$$x^2 + 8x + 16 = (x + 4)^2$$
 B = $x^2 - 6ax + 9a^2 = (x - 3a)^2$
C = $4x^2 - 4x + 1 = (2x - 1)^2$ D = $9x^2 + 6x + 1 = (3x + 1)^2$
E = $x^2 + 2xy^2 + y^4 = (x + y^2)^2$ F = $4a^2x^2 - 4ax + 1 = (2ax - 1)^2$

Réponse de l'exercice 20 :

$$A = \frac{7}{2} \frac{a^2 x}{b^2}$$

$$B = -\frac{2}{3} \frac{b}{x^2} \qquad C = -\frac{5}{2} \frac{y}{a^2}$$

$$D = \frac{x}{x-1}$$

$$I = \frac{x+1}{x-1}$$

Réponse de l'exercice 21 :

$$A = 1/7x$$
 $B = -2/5x - 2/15$ $C = \frac{2}{a}$ $D = \frac{1}{2a+1}$

Réponse de l'exercice 22 :

A =
$$\frac{x^2}{3(x-1)}$$
 B = $\frac{1}{5x}$ C = $\frac{3}{5}a\frac{a-b}{a+b}$ D = $\frac{4}{5}\frac{a+b}{a^3}$ E = 1

Réponse de l'exercice 23 :

Toujours vrai! On obtient en effet $(x-5)^2 \ge 0$

Réponse de l'exercice 24 :

$$A = (4a - 1)^{2} \qquad B = (a^{2} - 2b^{2})^{2}$$

$$C = (a - 1)(a + 2)(a + 1) \qquad D = (a - 2b)(a + 2b)$$

$$E = (2a - b)^{2} \qquad F = (a - b)^{2}$$

Réponse de l'**exercice 25**:
$$A_n = \frac{3^{2n+1} - 1}{2} \qquad B_n = \frac{(-4)^{n+1} - 1}{5}$$

$$C_n = \frac{1 + (-1)^n a^{2n+2}}{1 + a^2}$$

Réponse de l'exercice 26 :
$$A_n = \frac{9}{2}(3^{n+1} - 1) \qquad C_n = \frac{3^{n+2}(3^{n+3} - 1)}{2}$$
$$B_n = a^2 \frac{a^{2n} - 1}{a^2 - 1} \text{ si } a \neq 1, \ n \text{ si } a = 1$$

Réponse de l'exercice 27 :

1.
$$4 \ln 2$$
 $9 \ln 2$ $-3 \ln 2$ $\frac{1}{2} \ln 2$ $3 \ln 2$

2.
$$2 \ln 2 + 2 \ln 3 - \ln 3 - 2 \ln 2 - 2 \ln 3 - 2 \ln 2 - \ln 3 + 11 \ln 2$$

Réponse de l'exercice 29 :

on trouve $y = 17 + 12\sqrt{2}$

Réponse de l'exercice 30: A = B = 0

Réponse de l'exercice 31 :

$$8 \quad \frac{1}{2} \quad \frac{1}{9} \quad -\frac{1}{2}$$

Réponse de l'exercice 32 :

dans les deux cas, si x est solution de l'équation considérée, alors x vérifie $x^2 + 13x - 26 = 0$. Ce trinôme admet deux racines réelles : $x_1=\frac{-13-\sqrt{273}}{2}$ et $x_2=\frac{-13+\sqrt{273}}{2}$. Or $-x_1-5>0$ et $-x_2-5<0$, donc le premier membre de ces deux équations n'est pas défini en x_2 et x_1 est la seule solution possible pour les deux équations. Pour le second membre, on a : $\frac{x_1-61}{x_2+7}>0$ mais $x_1 - 61 < 0$ donc la première équation n'admet aucune solution et la seconde en admet une seule, à savoir x_1 .

Réponse de l'exercice 33 :

$$a = \frac{3}{2}$$
 $b = -2$ $c = \frac{1}{\ln 2}$ $d = -17$

Réponse de l'exercice 34 :

(1)
$$x \geqslant \frac{\ln 12 + 5}{3}$$
 $x \in [0, 1]$ (2)

(1)
$$x \ge \frac{\ln 12 + 5}{3}$$
 $x \in [0, 1]$ (2)
(3) $x \ge \frac{2}{e}$ $x \ge -\frac{1}{12}$ (4)

Réponse de l'exercice 35 :

1.
$$4.8 < a + b < 5$$
 $5.12 < ab < 5.61$ $\frac{3.2}{1.7} < \frac{a}{b} < \frac{3.3}{1.6}$

2.
$$-1, 7 < a + b < -1, 5$$
 $-5, 61 < ab < -5, 12$ $-\frac{3, 3}{1.6} < \frac{a}{b} < -\frac{3, 2}{1.7}$

3.
$$-5 < a + b < -4, 8$$
 5, $12 < ab < 5, 61$ $\frac{3, 2}{1, 7} < \frac{a}{b} < \frac{3, 3}{1, 6}$

Réponse de l'**exercice 38** : $0 < b \le b+1$ donc $\frac{1}{b+1} \le \frac{1}{b}$ etc.

Réponse de l'exercice 39 : Si a < b alors $\frac{a-1}{b-1} < \frac{a}{b} < \frac{a+1}{b-1}$.

Réponse de l'exercice 40 :

$$(S_1)x = \frac{5\pi}{4}$$
 ou $x = \frac{7\pi}{4}$ $(S_2)x = \frac{2\pi}{3}$

Réponse de l'exercice 41

$$\cos \frac{5\pi}{12} = \frac{\sqrt{2}}{4}(\sqrt{3} - 1) \quad \sin \frac{5\pi}{12} = \frac{\sqrt{2}}{4}(\sqrt{3} + 1)$$

Reponse de l'exercice 42 :
$$\frac{\sin 2a}{\sin a} - \frac{\cos 2a}{\cos a} = \frac{1}{\cos a} \text{ pour } a \notin \left\{k\frac{\pi}{2}; k \in \mathbb{Z}\right\}$$

Réponse de l'exercice 43

$$\sin x + \cos x = 1 \Longleftrightarrow \sin(x + \frac{\pi}{4}) = \sin \frac{\pi}{4},$$

d'où les solutions
$$S = \{2k\pi; k \in \mathbb{Z}\} \cup \left\{\frac{4\pi}{2} + 2k\pi; k \in \mathbb{Z}\right\}.$$

Pour la seconde équation, on trouve
$$S = \left\{ \frac{\pi}{4} + 2k\pi; k \in \mathbb{Z} \right\}$$

Réponse de l'exercice 44 : Comme $\forall x \in \mathbb{R}, \cos(2x) = 2\cos^2(x) - 1$, on obtient $\forall x \in \mathbb{R}, \cos^2(x) = 2\cos^2(x) - 1$ $\frac{\cos(2x)+1}{2}$ et donc $2\cos^2(\pi/8)=\cos(\pi/4)+1=\sqrt{2}/2+1$. Ainsi $4\cos^2(\pi/8)=\sqrt{2}+2$. On résout cette équation et on trouve deux solutions qui sont $\sqrt{\frac{1}{2} + \frac{1}{2\sqrt{2}}}$ et $-\sqrt{\frac{1}{2} + \frac{1}{2\sqrt{2}}}$, or $\cos(\pi/8) \ge 0$

donc
$$\cos(\pi/8) = \sqrt{\frac{1}{2} + \frac{1}{2\sqrt{2}}}$$
.

Réponse de l'exercice 45 : $[\pi/15, 11\pi/15] \cup [-14\pi/15, -4\pi/15]$

Réponse de l'exercice 46 :

$$x = \frac{4}{3} (1)$$
 $x = 5 (2)$ $x = -\frac{29}{2} (3)$ $x = \frac{3\sqrt{3} + 2\sqrt{2}}{5} (4)$

Réponse de l'exercice 47 : (a)2; (b) - 113/43;

Réponse de l'exercice 48 : $(a)\{1,2,3\}$; $(b)\{0,3\}$; $(c)\{0,5/3\}$; $(d)\{-9,9\}$; $(e)\{-8/3, 8/3\}; (f)\{0, 3/4, 4/3, -1/5\}; (g)\{-1, 1\}; (h)\{-5, 6/5\};$ $(i)\{7/2, -7/2\}; (j)\{-1/3, 8/3, 2\}; (k)\{0, 2, -2\}; (l)\{-5\}$

Réponse de l'exercice 50 :

$$(1) \quad \frac{1}{4}, \frac{1}{2} \qquad b) \quad 8, 2$$

c)
$$\sqrt[4]{2}, \sqrt[4]{8}$$
 d) $a, 2$

e)
$$-1, -\pi$$
 f) $4 \pm \sqrt{22}$

$$g$$
) $-\frac{1}{4}, -\frac{1}{2}$ i) $x = \pm 2\sqrt{\frac{2}{3}}$

h)
$$0,6$$
 j) $\frac{-1 \pm \sqrt{5}}{26}$
k) $-3a,-a$ l) $x = \pm \frac{5}{2} \sqrt{\frac{5}{2}}$

$$m) \quad \frac{1}{6}, 1$$

Attention! Pas de calcul de discriminant pour h), i) et l)!

Réponse de l'exercice 51 : $F_1(x) = \frac{x+4}{2x-2}$; $F_2(x) = \frac{2x-3}{x-2}$

Réponse de l'**exercice 52** : 2

$$\frac{2}{3}$$
 $-\frac{2}{7}$

 $\overset{3}{ ext{Attention}}, \, ext{si} \, \, m=0, \, ext{ce} \, \, ext{n'est pas une \'equation du second degr\'e!}$

Si $m \neq 0$ alors l'autre racine est $-\frac{1}{m}$

Si $m \neq -3$ alors on trouve $\frac{2m}{m+3}$

Réponse de l'exercice 53 :

(1)
$$\frac{10}{7}$$
, 5 (2) 0, $\frac{1}{3}$
(3) $x = \pm 7$ (4) -1, -7

(1)
$$x \in \left[\frac{1}{3}; 5 \right[$$
 (2) $x \in \left[-\frac{1}{2}; 5 \right[$

Réponse de l'exercice 55 :

- a toujours vrai
- b) toujours vrai
- c) $\left[\frac{1}{2}, 1\right[\cup]2, +\infty[$ d) $\left[0, \frac{7-\sqrt{17}}{2}\right[\cup]2, +\frac{7+\sqrt{17}}{2}\right[$
- e) $]-\infty, 1[\cup]1, 3[\cup]4, +\infty[$ f) $[1,2]\cup[4,7]$ g) $[2,5] \cup [9,12]$
 - h) $|1,+\infty|$

Réponse de l'exercice 56 :

On trouve 2 racines réelles : $\pm \sqrt{5}$.

Réponse de l'exercice 57 :

Pour la première : $\ln x = -6$ ou 7

d'où $x = e^{-6}$ ou e^{7} . Pour la seconde : $\ln^{2} x = 7$, $x = e^{\sqrt{7}}$ ou $x = e^{-\sqrt{7}}$

Réponse de l'exercice 58 :

Le signe d'un produit est le même que celui d'un quotient!

Pour la deuxième question, la réponse est non, -5 convient dans un cas et pas dans l'autre.

Réponse de l'exercice 59 :

$$\begin{bmatrix}
-1, \frac{7}{2} \begin{bmatrix}
(1) &] -\infty, -3[\cup]5, +\infty[(2) \\
] -\infty, -\frac{1}{4}[\cup]1, +\infty[(3) & [-9,1] (4) \\
x \le -9 - 6\sqrt{2} \text{ ou } x \ge -9 + 6\sqrt{2} (5) &]1, 7[(6)
\end{bmatrix}$$

$$\begin{array}{lll} \{3\} & (7) & &]-\infty, -1[& (8) \\]-\infty, -3[\cup]0, +\infty[& (9) & &]-\infty, 1[\cup]5/2, +\infty[& (10) \\ [1,7] & (11) & \emptyset & (12) \end{array}$$

$$]-\infty, -2[\cup]2/3, +\infty[$$
 (13)

Si $m \geqslant \frac{1}{2}$ alors on trouve $]-\infty, \frac{1}{2}] \cup [m, +\infty[$ pour l'équation (14) (autre cas analogue)

Réponse de l'exercice 60 :

$$0, \frac{1}{4}, 0, 0, 0, 0, +\infty$$

Réponse de l'exercice 61 :

$$-1; 0; -1; \frac{1}{2}; 2$$

Réponse de l'exercice 62:

$$0, 1, +\infty, 1, \frac{1}{2}, +\infty, \frac{1}{2}, 0$$

Réponse de l'exercice 64 :

$$f'_1: x \mapsto 3(x-1)^2$$
 $f'_2: x \mapsto 6x(x^2-1)^2$ $f'_3: x \mapsto 6(x-1)$
 $f'_4: x \mapsto 2x-3$ $f'_5: x \mapsto \frac{2}{(x+3)^2}$ $f'_6: x \mapsto -\frac{5}{(2+x)^2}$

$$\begin{array}{ll} g_1': x \mapsto -3 \frac{x^2 - 4x + 1}{(x - 2)^2} & g_2': x \mapsto \frac{x^2 - 2x - 1}{(x^2 - x + 2)^2} & g_3': x \mapsto \frac{1}{\sqrt{2x - 3}} \\ g_4': x \mapsto \frac{x - 1}{\sqrt{x^2 - 2x + 5}} & g_5': x \mapsto \frac{x}{(x^2 + 1)} \end{array}$$

Réponse de l'exercice $65: x \mapsto \ln |x|$

Réponse de l'exercice 66 :

A une constante additive près, on trouve :

$$x \mapsto \frac{1}{17}x^{17} - \frac{5}{2}x^{14} + \frac{7}{6}x^{12} - \frac{1}{3}x^9 + 4x^5 + 14x^4 + 17x^3 + 9x^2 + x$$

$$f_1 : x \mapsto \ln|x| \qquad f_2 : x \mapsto -\frac{1}{x} \qquad f_3 : x \mapsto -\frac{1}{2}\frac{1}{x^2} \qquad f_4 : x \mapsto -\frac{1}{3}\frac{1}{x^3}$$

$$g_1 : x \mapsto -\ln|1 - x| \qquad g_2 : x \mapsto -\frac{1}{x - 1} \qquad g_3 : x \mapsto \frac{1}{2}\frac{1}{(x - 1)^2} \qquad g_4 : x \mapsto -\frac{1}{3}\frac{1}{(x - 1)^3}$$

$$h_1 : x \mapsto \frac{1}{2}\ln|2x + 1| \qquad h_2 : x \mapsto -\frac{1}{2}\frac{1}{2x + 1} \qquad h_3 : x \mapsto -\frac{1}{4}\frac{1}{(2x + 1)^2} \qquad h_4 : x \mapsto -\frac{1}{6}\frac{1}{(2x + 1)^3}$$

$$\begin{array}{lll} \textbf{Réponse} \ \ \text{de l'exercice } \ 67: \ \ \text{A une constante additive près}: \\ a)x \mapsto \frac{4}{3}x^3 - \frac{5}{2}x^2 - \frac{1}{x} & b)x \mapsto \frac{1}{20}(2x^2+1)^5 & c)x \mapsto \frac{1}{4}(x-1)^4 \\ e)x \mapsto \frac{1}{7}x^7 - \frac{3}{5}x^5 + x^3 - x & f)x \mapsto -\frac{1}{x} - 2\sqrt{x} & g)x \mapsto \frac{2}{3}x^{\frac{3}{2}} + x \\ k)x \mapsto \frac{1}{2}\ln|x^2 + 2x| & l)x \mapsto \frac{1}{6}(x^2-1)^6 & m)x \mapsto -\frac{1}{2}\frac{1}{(x^2+2)} \\ n)x \mapsto \ln|x-3| & o)x \mapsto -\frac{1}{x^2+x+3} & p)x \mapsto \frac{1}{3}\ln|x^3-1| \\ q)x \mapsto \frac{1}{2}\mathrm{e}^{2x} & r)x \mapsto \frac{1}{5}\ln(5\mathrm{e}^x+1) & s)x \mapsto \frac{3}{8}(1+\mathrm{e}^{2x})^{\frac{4}{3}} \\ t)x \mapsto -\ln|\cos x| & u)x \mapsto \frac{1}{2}\mathrm{e}^{x^2} & v)x \mapsto 2\mathrm{e}^{\sqrt{x}} \\ y)x \mapsto -\frac{2}{3}\frac{1}{x^{\frac{3}{2}}} & z)x \mapsto -2\sqrt{\mathrm{e}^x} \end{array}$$

Réponse de l'exercice 68 :

$$I_1 = \ln 2$$
 $I_2 = \frac{1}{2}(1 - e^{-2})$ $I_3 = \frac{3}{2}\ln 10$ $I_4 = 2\ln \frac{63}{55}$