

EQUATIONS ET INEQUATIONS DU SECOND DEGRE

EXERCICE 1 :

Factoriser le trinôme $f(x)$ dans chaque cas (forme canonique) puis en déduire la solution de l'équation $f(x) = 0$.

- a) $f(x) = x^2 + x - 6$; b) $f(x) = x^2 + 2x - 8$; c) $f(x) = x^2 + 6x + 16$;
 d) $f(x) = -2x^2 - 5x + 3$; e) $f(x) = -3x^2 + 6x - 2$

EXERCICE 2 :

Résoudre dans IR, les équations suivantes :

- a) $x^2 + 16x + 63 = 0$; b) $x^2 + 4 = 0$; c) $x^2 - 10x + 24 = 0$; d) $-5x^2 + 2x\sqrt{5} - 1 = 0$;
 e) $-\frac{1}{2}x^2 - \frac{11}{3}x - \frac{7}{6} = 0$; f) $-x^2 = -4x^2 - 4x + 1$; g) $3x - 7x^2 + 2 = 0$;
 h) $2x^2 - x\sqrt{2} - 1 = 0$; i) $x^2\sqrt{2} + (1 + \sqrt{2})x + 1 = 0$

EXERCICE 3 :

- 1) Trouver deux nombres entiers consécutifs sachant que la somme de leurs carrés est 2813.
- 2) a. Déterminer deux nombres dont la somme est $S = 27$ et leur produit $P = 50$.
 b. Même question pour $S = -8$ et $P = 16$.

EXERCICE 4 :

Résoudre dans IR

a) $\frac{2x^2+5x+3}{3x^2+x-2} = 0$; b) $\frac{(2x^2+x-15)(x+3)}{x^2+5} = 0$

EXERCICE 5 :

Résoudre dans IR, les inéquations suivantes :

- a) $-x^2 - 4x + 5 \geq 0$; b) $x^2 + x - 3 \geq 0$; c) $5x^2 - 4x + 12 < 0$; d) $-3x^2 + 4x - 2 < 0$;
 e) $(2x - 3)(-2x^2 + 5x + 3) > 0$; f) $(1 - 4x)(x^2 + x + 1) \leq 0$;
 g) $(2x^2 + 5x + 3)(3x^2 + x - 2) \leq 0$; h) $\frac{-x^2+4x-21}{\frac{1}{2}x^2+x\sqrt{2}+1} < 0$

EXERCICE 6 :

Résoudre dans IR^2 les systèmes suivants :

a) $\begin{cases} x + y = 5 \\ xy = -24 \end{cases}$ b) $\begin{cases} xy = \frac{3}{10} \\ x + y = \frac{23}{10} \end{cases}$ c) $\begin{cases} \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = 5 \\ xy = \frac{1}{6} \end{cases}$

EXERCICE 7 :

Résoudre les équations bicarrées suivantes :

a) $x^4 + x^2 - 6 = 0$ b) $x^4 - 19x^2 + 48 = 0$

EXERCICE 8 :

1) Déterminer deux nombres réels x_1 et x_2 sachant que :

$$x_1 + x_2 = -1 \text{ et } x_1 \times x_2 = -90$$

2) Déterminer deux nombres réels x_1 et x_1 sachant que :

$$x_1 \times x_2 = -6 \text{ et } \frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} = \frac{1}{6}$$

3) Trouver une équation du second degré ayant pour racines $x_1 = 2$ et $x_2 = -3$

EXERCICE 9 :

Résoudre dans \mathbb{R}^2

a) $\begin{cases} xy = 15 \\ x - y = 2 \end{cases}$ b) $\begin{cases} x^2 - xy + y^2 = 13 \\ xy = -2 \end{cases}$

<< On ne peut plus expliquer le monde, faire ressentir sa beauté à ceux qui n'ont aucune connaissance des mathématiques >>

Série d'exercices n° 2 : Polynômes**Exercice 1**

Soit le polynôme $P(x) = x^3 + ax^2 + bx + 6$ où a et b sont deux nombres réels.

- 1) Déterminer a et b sachant que $P(-2) = 0$ et $P(-1) = 8$
- 2) On pose $P(x) = x^3 - 2x^2 - 5x + 6$
- 3) a) Factoriser $P(x)$
b) Résoudre dans \mathbb{R} , $P(x) = 0$
c) Résoudre dans \mathbb{R} , $P(x + 4) = 0$
d) Résoudre dans \mathbb{R} , $P(x) \geq 0$

Exercice 2

On considère le polynôme $P(x) = x^3 - 6x^2 + 3x + 10$

- 1) Calculer $P(2)$. Que peut-on en déduire ?
- 2) Factoriser P en utilisant
- 3) a) La méthode d'identification des coefficients
b) La méthode de la division euclidienne
c) Le schéma de HÖRNER

Exercice 3

On considère le polynôme P défini par $P(x) = -3x^3 + 2x^2 + 3x - 2$

1. Montrer que $P(x)$ est factorisable par $(x-1)$ et par $(x+1)$
2. Donner la factorisation complète de $P(x)$
3. Résoudre dans \mathbb{R} , $P(x) = 0$
4. Résoudre dans \mathbb{R} , $P(x) \geq 0$
5. Résoudre dans \mathbb{R} , $P(x) = -2$

Exercice 4

Soit le polynôme $P(x) = x^4 + 2x^3 - 16x^2 - 2x + 15$

- 1) Vérifier que 1 et -1 sont des racines de P .
- 2) a) Factoriser P
- 3) b) Résoudre dans \mathbb{R} , l'équation $P(x) = 0$
c) Résoudre dans \mathbb{R} , l'inéquation $P(x) < 0$

Douter de tes pouvoirs, c'est donner du pouvoir à tes doutes.

Au fur et à mesure que tu travailles dur, tu finiras par surpasser tous les obstacles durs et à coup sûr, tu obtiendras des résultats sûrs.

SYSTÈMES D'ÉQUATIONS ET D'INÉQUATIONS

EXERCICE 1 :

Résoudre dans \mathbb{R}^3 le système : (S)
$$\begin{cases} 3x - y + 4z = 1 \\ 2y - 3z = 5 \\ 6z = 3 \end{cases}$$

EXERCICE 2 :

Résoudre dans \mathbb{R}^3 les systèmes suivants par la méthode du Pivot de Gauss :

$$(S_1) \begin{cases} 2x + 3y - 5z = 4 \\ x + y - z = 1 \\ -3x - 4y + z = -5 \end{cases} ; \quad (S_2) \begin{cases} -x + 2y + z = -1 \\ 3x - 2y + 3z = 1 \\ 2x + y + z = -1 \end{cases}$$

EXERCICE 3 :

Résoudre graphiquement le système : (S')
$$\begin{cases} x - y + 2 \geq 0 \\ x + y + 2 \geq 0 \\ x \leq 0 \end{cases}$$

EXERCICE 4 :

À l'approche de la fête de Saint-Valentin, un artisan chocolatier décide de confectionner des œufs en chocolat. En allant inspecter ses réserves, il constate qu'il lui reste **18kg** de cacao, **8kg** de noisettes et **14kg** de lait.

Il a deux spécialités : l'œuf *Extra* et l'œuf *Sublime*. Un œuf *Extra* nécessite **1kg** de cacao, **1kg** de noisettes et **2kg** de lait. Un œuf *Sublime* nécessite **3kg** de cacao, **1kg** de noisettes et **1kg** de lait.

Il fera un profit de **20Frs** en vendant un œuf *Extra*, et de **30Frs** en vendant un œuf *Sublime*. Notons par **x** le nombre d'œufs *Extra* et par **y** le nombre d'œufs *Sublime*.

- 1) Ecrire le système des contraintes.
- 2) Donner son gain s'il vend 3œufs *Extra* et 5 œufs *Sublimes*.
- 3) Peut-il vendre 4œufs *Extra* et 6 œufs *Sublimes* ? Pourquoi ?
- 4) Résoudre graphiquement le système trouvé dans la question 1).

« Les schémas du mathématicien, comme ceux du peintre ou du poète, doivent être beaux ; les idées, comme les couleurs ou les mots, doivent s'assembler de façon harmonieuse. La beauté est le premier test : il n'y a pas de place durable dans le monde pour les mathématiques laides ».

G.H Hardi (1877-1947, Angleterre)

DEVOIR SURVEILLE N°1 DU PREMIER SEMESTRE

Présentation (1pt)

QUESTIONS DE COURS : Vrai ou faux (4×1pt= 04pts)Soit l'équation $ax^2 + bx + c = 0$ avec $a \neq 0$.

- 1) Si $a + b + c = 0$ alors 1 est une racine de l'équation et l'autre racine est $\frac{a}{c}$.
- 2) Si -1 est une racine de l'équation, l'autre racine est $-\frac{c}{a}$.
- 3) Si a et b sont de signes contraires alors l'équation admet deux solutions (racines) distincts.
- 4) La forme canonique du trinôme $ax^2 + bx + c$ est $a \left[\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 - \frac{b^2 - 4ac}{4a^2} \right]$.

EXERCICE 1 : (5pts)

- 1) Résoudre dans IR
 - a) $3x^2 - 4x + 1 = 0$; b) $3x^2 - 4x + 1 \geq 0$ (2×1.5pts= 3pts)
- 2) Résoudre dans IR^2 le système : $\begin{cases} x^2 + y^2 = 5 \\ xy = 2 \end{cases}$ (2pts)

EXERCICE 2 : (10pts)

- 1) Résoudre dans IR^3 : $\begin{cases} -2x + y - z = 1 \\ x + 2y + z = 9 \\ 3x - y - 2z = -14 \end{cases}$ par la méthode du Pivot de Gauss. (2pts)

- 2) Un artisan sculpteur produit des objets **A** et des objets **B**. La confection d'un objet A nécessite **6000Frs** de matières premières, coûte **25000Frs** de main-d'œuvre et sa vente génère un bénéfice de **10800Frs**.

La fabrication d'un objet B nécessite **14000Frs** de matières premières, coûte **15000Frs** de main-d'œuvre et sa vente génère un bénéfice de **9000Frs**. Chaque jour l'artisan limite ses frais d'investissement à **250000Frs** pour la main-d'œuvre et à **112000Frs** pour les matières premières.

On désigne par x le nombre d'objets A et par y le nombre d'objets B fabriqués en une journée.

- a) Exprimer, en fonction de x et y , la dépense journalière pour la main-d'œuvre et la dépense journalière pour les matières premières. (2×1pt= 2pts)
- b) Résoudre graphiquement le système satisfaisant aux contraintes de l'artisan. (1+1+2pts=4pts)
- c) Exprimer en fonction de x et y , le bénéfice journalier g réalisé, puis déterminer la production journalière pour laquelle g est maximal. (2×1pt= 2pts)

« *En mathématiques, on ne comprend pas les choses, on s'y habitue* »

John Von Neumann

Devoir surveillé n° 1 du premier semestre

Présentation : 1pt

Exercice 1 : (8pts)Soit le polynôme P tel que $P(x) = -2x^3 + x^2 + 8x - 4$.

- 1) Calculer $P(2)$. En déduire une factorisation de $P(x)$ par la méthode de Hörner.
(1pt+1,5pts)
- 2) Résoudre dans \mathbb{R} l'équation $P(x) = 0$ puis l'inéquation $P(x) \geq 0$ (1,5pts+2pts)
- 3) Déduire de la résolution de l'équation $P(x) = 0$, les solutions de l'équation :
 $-2(x+2)^3 + (x+2)^2 + 8(x+2) - 4 = 0$ (2pts)

Exercice 2 : (11pts)

3) Résoudre dans IR^3 : $\begin{cases} -2x + y - z = 1 \\ x + 2y + z = 9 \\ 3x - y - 2z = -14 \end{cases}$ par la méthode du Pivot de Gauss. (3pts)

- 4) Une usine produit deux modèles de machines, l'une que l'on appellera modèle **A** exige **2kg** de matière première et de **30 heures** de fabrication et donne un bénéfice de **7€**. L'autre que l'on appellera **B** exige **4kg** de matière première et de **15 heures** de fabrication et donne un bénéfice de **6€**. On dispose de **200kg** de matière première et de **1200 heures** de travail.

On désigne par x le nombre de machines de modèle A à produire et par y le nombre de machines de modèle B à produire.

- a) Ecrire le système des contraintes.
(3pts)
- b) Quel est le gain à réaliser si l'usine vend 20 machines de modèle A et 15 machines de modèle B ?
(1pt)
- c) Peut-on vendre 30 machines de modèle A et 30 machines du modèle B ? Pourquoi ?
(1pt+1pt)
- d) Résoudre graphiquement le système trouvé dans la question a). (2pts)

« Il ne suffit pas d'avoir de bons outils, encore faut-il savoir s'en servir !!! »

Bonne chance

Questions de Cours : Vrai ou faux (04pts)

Soit le trinôme $ax^2 + bx + c$, avec $a \neq 0$ et Δ son discriminant.

- 1) Si $\Delta < 0$, alors le trinôme n'admet pas de signe.
- 2) Si $\Delta > 0$, alors le trinôme est du signe de a à l'intérieur des racines et du signe de $-a$ à l'extérieur des racines.
- 3) Si $\Delta = 0$, alors le trinôme est du signe de a partout.
- 4) La forme canonique du trinôme $ax^2 + bx + c$ est $a \left[\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 - \frac{b^2 - 4ac}{4a^2} \right]$.

Exercice 1 : (05pts)

- 1) Résoudre dans \mathbb{R} :
 - a) $x^4 - 3x^2 + 2 = 0$;
 - b) $2x^2 - x - \frac{1}{8} > 0$
- 2) Résoudre dans \mathbb{R}^2 le système :
$$\begin{cases} \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = 5 \\ xy = \frac{1}{6} \end{cases}$$

Exercice 2 : (10pts)

- 1) Résoudre dans \mathbb{R}^3 :
$$\begin{cases} 2x - y + z = 5 \\ x + 2y + z = 1 \\ 3x - 4y + 2z = 11 \end{cases}$$
 par la méthode du pivot de Gauss.
- 2) Une usine produit deux modèles de machines, l'une que l'on appellera modèle **A** exige **2kg** de matière première et de **30 heures** de fabrication et donne un bénéfice de **7€**. L'autre que l'on appellera **B** exige **4kg** de matière première et de **15 heures** de fabrication et donne un bénéfice de **6€**. On dispose de **200kg** de matière première et de **1200 heures** de travail.
On désigne par x le nombre de machines de modèle A à produire et par y le nombre de machines de modèle B à produire.
 - e) Ecrire le système des contraintes.
 - f) Quel est le gain à réaliser si l'usine vend 20 machines de modèle A et 15 machines de modèle B ?
 - g) Peut-on vendre 30 machines de modèle A et 30 machines du modèle B ? Pourquoi ?
 - h) Résoudre graphiquement le système trouvé dans la question a).

«Ma cohabitation avec les mathématiques m'a laissé un amour fou pour les bonnes définitions, sans lesquelles il n'a que des à-peu-près» **Stendhal, Vie de Henry Brulard**

BONNE CHANCE

Composition de Mathématiques du 1^{er} Semestre**Exercice 1 :** (10pts)

- I. Répondre par vrai ou faux. Le candidat indiquera sur la copie le numéro de la question et la lettre

V (pour vrai) ou F (pour faux). (1 pt par réponse juste)

- Un polynôme est nul si tous ses coefficients sont nuls.
- Le quotient de deux polynômes est aussi un polynôme.
- $f(x) = x^2(-x + 3) + 2x^4$ est un polynôme.
- Le polynôme nul n'a pas de degré.

- II. Pour chacune des questions suivantes, une seule des réponses proposées est exacte. Le candidat indiquera sur la copie le numéro de la question et la lettre correspondant à la réponse choisie. Une seule réponse par question est acceptée et aucune justification n'est demandée. (1 pt par réponse juste)

- L'ensemble solution du système d'équations
$$\begin{cases} 2x + 3y - 5z = 4 \\ x + y - z = 1 \\ -3x - 4y + z = -5 \end{cases}$$
 est :
 A. $S = \{(2; -1; 0)\}$ B. $S = \{(0; -1; 2)\}$ C. $S = \{(-1; 2; 0)\}$
- Le degré du polynôme g défini par : $g(x) = x^4 + 2x^3 - 16x^2 - 2x + 15$ est :
 A. 3 B. 1 C. 4 D. 2
- Si f est un polynôme de degré 3 et g un polynôme de degré 2 alors le degré du polynôme $f \times g$ est de :
 A. 6 B. 5 C. 1
- Si l'équation $ax^2 + bx + c = 0$ admet deux racines x_1 et x_2 alors la forme factorisée du trinôme $ax^2 + bx + c$ est :
 A. $(x - x_1)(x - x_2)$ B. $a(x - x_1)(x - x_2)$ C. $a(x + x_1)(x + x_2)$
- L'ensemble des solutions de l'équation $x^2 = 1$ est :
 A. $S = \{1\}$ B. $S = \{-1\}$ C. $S = \{1; -1\}$
- L'ensemble des solutions l'équation $x^2 + 1 \geq 0$ est :
 A. \mathbb{R} B. \emptyset C. $[-1; 1]$

Exercice 2 : (10pts)

On considère le polynôme P défini par $P(x) = -3x^3 + 2x^2 + 3x - 2$

- Montrer que 1 et -1 sont des racines du polynôme P . (1pt+1pt)
- En déduire une factorisation complète de $P(x)$. (2pts)
- Résoudre dans \mathbb{R} , $P(x) = 0$ (1pt)
- Résoudre dans \mathbb{R} , $P(x) \geq 0$ et $P(x) < 0$ (1,5+1,5pts)
- Résoudre dans \mathbb{R} , $P(x) = -2$ (2pts)

<< IL NE SUFFIT PAS D'AVOIR DE BONS OUTILS, ENCORE FAUT-IL SAVOIR S'EN SERVIR >>

Fiche d'exercices sur LIMITE – CONTINUITÉ – DERIVATION**Exercice 1 : Limites**

1) Dans chacun des cas suivants, calculer la limite de la fonction f en x_0 .

a) $f(x) = -4x^2 + x$; $x_0 = -1$. c) $f(x) = \frac{3x}{x+1}$; $x_0 = 1$

b) $f(x) = x^2 - 3$; $x_0 = 2$. d) $f(x) = \frac{2x-5}{4x+1}$; $x_0 = 0$

2) Calculer les limites suivantes :

a) $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 + \sqrt{x}$; b) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^3} - 7$; c) $\lim_{x \rightarrow -\infty} -2x^3$; d) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x}$; e) $\lim_{x \rightarrow 0} \sqrt{x}$; f) $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2$;
g) $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^2$

Exercice 2 : Formes indéterminées

Calculer :

a) $\lim_{x \rightarrow +\infty} -x^3 + 2x + 4$; b) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-x^2+2x+3}{2x^2-x+5}$; c) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^3-3x^2+1}{x^2-x-2}$; d) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3-2x^2+4x-3}{x^2-x}$; e) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x}-1}{x-1}$

Exercice 3 : Continuité

Soit $f(x) = \frac{x^2-1}{x+1}$.

1) f est-elle continue en 1 ; -1 ?

2) Montrer que f admet une limite finie en -1.

NB : On conclut que f est prolongeable par continuité en -1.

Exercice 4 : Dérivation

1) Dans chacun des cas suivants, calculer en utilisant la définition, le nombre dérivé de la fonction f en x_0 .

a) $f(x) = -x^2 + 4x$; $x_0 = 1$ b) $f(x) = \frac{x-3}{x}$; $x_0 = -1$

2) Déterminer $f'(x)$ dérivée de f puis l'ensemble des nombres réels où f est dérivable.

a) $f(x) = 4x^2 + 8x - 5$; b) $f(x) = -x^3 + 3x - 1$; c) $f(x) = x^3 - 3x$; d) $f(x) = \frac{3-2x}{x-2}$; e)
 $f(x) = \frac{2x+1}{x-5}$; f) $f(x) = -1 + \frac{2}{x-3}$.

Exercice 5 : Etude de fonctions

Soit $f(x) = \frac{x^2-2x+5}{x-1}$ et (C) sa courbe représentative dans le plan.

1) Déterminer Df puis calculer les bornes aux bornes de Df. Préciser une éventuelle asymptote à (C).

2) Calculer $f'(x)$ puis étudier son signe.

3) a- En déduire le sens de variation de f .

b- Dresser le tableau de variation de f .

4) Trouver trois réels a, b et c tels que $f(x) = ax + b + \frac{c}{x-1}$.

En déduire que la droite (Δ): $y = x - 1$ est asymptote oblique à (C).

5) Tracer (Δ) et (C) dans le même repère.

« En mathématiques, on ne comprend pas les choses, on s'y habitue »

John Von Neumann

Devoir de Mathématiques N^o 1 du second semestre**Présentation (1pt)****Exercice 1 : Questions de cours (3pts)**

- 1) Donner une définition d'un polynôme. (1pt)
- 2) Donner la définition d'une fonction paire et d'une fonction impaire. (1pt)
- 3) Définir le domaine de définition d'une fonction numérique f . (1pt)

Exercice 2 : (5pts)

Déterminer l'ensemble de définition de chacune des fonctions numériques suivantes :

- 1) $f(x) = x^3 - 3x + 4$ (1pt)
- 2) $f(x) = \frac{2x-3}{4x^2+7}$ (1pt)
- 3) $f(x) = \sqrt{2x-3}$ (1pt)
- 4) $f(x) = \frac{x+2}{x^3-x}$ (1pt)
- 5) $f(x) = \frac{x+1}{x^2-5x+6}$ (1pt)

Exercice 3 : (6pts)Pour chacune des fonctions f ; déterminer l'ensemble de définition ; étudier la parité et conclure pour la représentation graphique dans le plan rapporté à un repère orthogonal.

- 1) $f(x) = \frac{x^2+1}{x^3+x}$ (1,5pts)
- 2) $f(x) = \frac{x^2+1}{x^2-4}$ (1,5pts)
- 3) $f(x) = -x^3 + \frac{1}{x}$ (1,5pts)
- 4) $f(x) = \frac{x^2+x}{1-x^2}$ (1,5pts)

Exercice 4 : (5pts)

- 1) On considère la fonction f définie par : $f(x) = \frac{x^2-x-2}{x^2-x+1}$

Montrer que la droite (D) d'équation : $x = \frac{1}{2}$ est axe de symétrie de la courbe de f . (2pts)

- 2) Soit $f(x) = \frac{2x^2-x-1}{x+1}$.

Montrer que le point $I(-1; -5)$ est centre de symétrie de la courbe de f . (3pts)

« Il ne suffit pas d'avoir de bons outils, encore faut-il savoir s'en servir !!! »

Bonne chance