

ÉQUATIONS ET INÉQUATIONS

Attention, les méthodes présentées ci-dessous sont à adapter à la situation, elles ne permettent pas forcément de résoudre toutes les équations ou inéquations !

Équations ou inéquations polynomiales : se ramener à 0 d'un côté, ce qui revient à déterminer des racines et étudier les signes (une fois l'expression factorisée, on peut faire un tableau).

Pour les racines :

★ degré 2 : formules de Δ ...

★ degré 3 ou plus : racine évidente puis division

(si α est une racine de P , alors on factorise par $(x - \alpha)$).

★ degrés supérieurs : s'il n'y a que des exposants pairs, on peut poser $X = x^2$...

Exercice 1.(a)

Équations se ramenant à un polynôme : en posant par exemple $X = e^x$ ou $X = \cos(x)$... on peut se ramener à un polynôme pour trouver X , puis à une (ou deux) équation(s) de type $e^x = X_1$ ou X_2 , $\cos(x) = X_1$ ou X_2 .



Par exemple pour $2 \cos^2(x) + \cos(x) - 1 = 0$, on pose $X = \cos(x)$:

on résout $2X^2 + X - 1 = 0$ les solutions sont $\frac{1}{2}$ et 1, on résout alors $\cos(x) = \frac{1}{2}$ et $\cos(x) = 1$.

Exercice 1.(b) (c) (d)



Avec un carré : avec $c > 0$, $x^2 = c \iff x = \sqrt{c}$ ou $x = -\sqrt{c}$ et $x^2 < c \iff -\sqrt{c} < x < \sqrt{c}$

Avec une valeur absolue :

★ on peut utiliser une des règles ci-dessous pour enlever directement la valeur absolue :

$$|x| = 0 \text{ si et seulement si } x = 0.$$

$$\text{avec } c \geq 0, |x| = c \iff x = c \text{ ou } x = -c$$

$$|x| \leq c \iff -c \leq x \leq c$$

Exercice 2. (a) (b) (c)



★ si tous les termes sont positifs on peut mettre au carré :

$$|2x - 4| \leq |x - 1| \iff |2x - 4|^2 \leq |x - 1|^2 \iff (2x - 4)^2 \leq (x - 1)^2$$

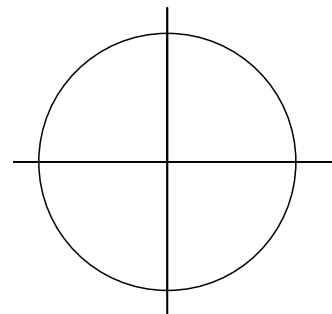
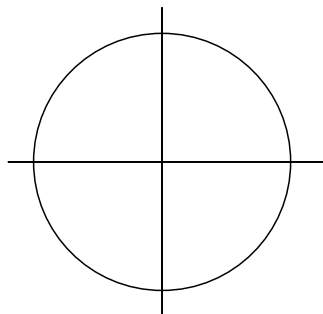
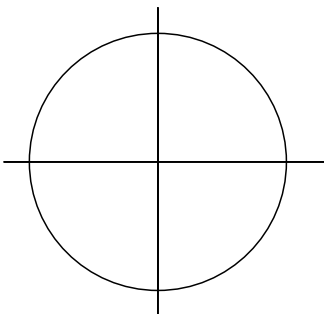
Exercice 2. (d)

★ on peut traiter les différents cas dans un tableau (*équations difficiles*) :

Exercice 3. ★

$$|f(x)| = \begin{cases} f(x) & \text{si } f(x) \geq 0 \\ -(f(x)) & \text{si } f(x) < 0 \end{cases}$$

Avec des fonctions trigonométriques :



$$\sin(x) = \sin(\theta) \iff \exists k \in \mathbb{Z}, \quad x = \theta + 2k\pi \quad \text{ou} \quad x = \pi - \theta + 2k\pi$$

$$\cos(x) = \cos(\theta) \iff \exists k \in \mathbb{Z}, \quad x = \theta + 2k\pi \quad \text{ou} \quad x = -\theta + 2k\pi$$

$$\tan(x) = \tan(\theta) \iff \exists k \in \mathbb{Z}, \quad x = \theta + k\pi$$

Exercice 4.



Attention : $\cos(3x) = \cos(\theta) \iff \exists k \in \mathbb{Z}, \quad 3x = \theta + 2k\pi \quad \text{ou} \quad 3x = -\theta + 2k\pi$
 $\iff \exists k \in \mathbb{Z}, \quad x = \frac{\theta}{3} + \frac{2k\pi}{3} \quad \text{ou} \quad x = -\frac{\theta}{3} + \frac{2k\pi}{3}$

Pour étudier un signe :

- * résoudre l'« inéquation ≥ 0 » (en dehors de la solution, l'expression sera négative)
- * factoriser pour simplifier le problème et faire un tableau de signes
- * étudier la fonction, ses variations et extrema.

Exercice 5.

(a) (b) (e)
(d) (f)
(c)**Pour comparer deux fonctions :**

si f et g sont dérivables sur I , pour montrer que $\forall x \in I, f(x) \leq g(x)$, on peut étudier le signe de la fonction $h = f - g$ (en la dérivant et étudiant ses variations).

Exercice 6.

De manière générale :

Exercices 7. 8.

- Mettre tous les termes du même côté pour se ramener à une « équation = 0 » ou une étude de signe, et factoriser pour utiliser le théorème du produit nul, ou construire un tableau de signe.

- Isoler le(s) x :

Pour cela, on peut effectuer les opérations habituelles ($+$, $-$, \times , \div) ou appliquer une fonction (\ln , \exp , inverse, racine carrée ... avec toutes les précautions d'usage !!).

- * pour « défaire » un \times , on divise \div ; pour « défaire » un $-$, on utilise $+$...
- * pour « défaire » \ln , on applique \exp ; pour « défaire » \exp , on applique \ln .
- * pour « libérer » un x dans une puissance, il faut plusieurs étapes, l'une est toujours d'appliquer \ln , puis la formule $\ln(a^x) = x \ln(a)$.
- * pour « libérer » un x d'une fonction trigonométrique (\cos , \sin , \tan) : en général, il y a deux solutions sur le cercle, le tout à 2π près. \arcsin , \arccos et \arctan permettent d'en trouver une sur les deux. Et on peut toujours utiliser le cercle trigonométrique pour faire des vérifications.
- * avec des \cos et des \sin , il faut parfois commencer par la factorisation $a \cos(\omega t) + b \sin(\omega t)$ en $A \cos(\omega t - \varphi)$

Précautions à prendre :

- * déterminer l'ensemble de définition, et vérifier que les solutions trouvées sont dans cet ensemble !
Exercice 8. (a) (b)
- * toujours préciser l'opération effectuée ou la fonction appliquée, et éviter au maximum les opérations effectuées avec des x ...
- * dans les inéquations, préciser le sens de variation de la fonction appliquée pour justifier la conservation ou l'inversion du sens de l'inégalité
- * lorsque l'on applique une fonction, ne pas oublier les parenthèses : $\dots = \dots$
 $\ln(\dots) = \ln(\dots)$
- * les équations se ramenant à $x^2 = A$, $|x| = A$, $\cos(x) = A$, $\sin(x) = A$, $\tan(x) = A$ ont (en général) plusieurs solutions !!