

Semaine du 16 Novembre

Ce document sera mis jour régulièrement sur le serveur Pronote comme sur mon site pédagogique, il vous faudra la télécharger de nouveau pour pouvoir utiliser ces mises à jour, et les instructions pour les heures/jours suivants.

Ce document est à associer à un autre où vous trouverez les corrections des exercices à faire (fiche qui sera, elle aussi, mise à jour régulièrement)

Chaque semaine complète est constituée de 5h (4 de cours et de TD, la dernière servira à renforcer ce qui a été fait durant les précédentes). La semaine du 9 est un peu particulière en raison du jour férié qui la coupe, elle contiendra une heure de moins.

Heures 1 & 2

En classe nous ferons la correction des exercices 12,13 et 14 P71 (cf feuille de corrigé d'exercices)

Les élèves en distanciel devront attendre la pause de 10h pour pouvoir télécharger cette correction sur pronote, en attendant on passe au chapitre suivant : Thalès et équations (vous pouvez télécharger le polycopié)

Voici la reproduction de ce qui est à traiter durant l'heure :

Théorème de Thalès & Equations

1

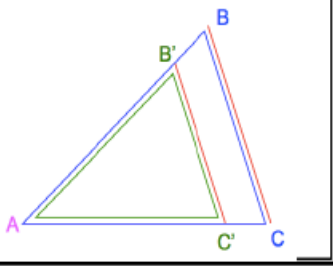
I. Le théorème de Thalès « version triangles emboîtés »

LE THÉORÈME DE THALÈS

Dans un triangle ABC,
où $B' \in [AB]$ et $C' \in [AC]$

si $(B'C') \parallel (BC)$

alors $\frac{AB'}{AB} = \frac{AC'}{AC} = \frac{B'C'}{BC}$



Comment retenir le théorème de Thalès ?

ABC et AB'C' sont deux triangles en situation de Thalès ; ils ont un sommet commun A, et deux côtés parallèles (B'C') et (BC).

Un triangle est un « agrandissement » de l'autre. On dit que les deux triangles sont semblables. Ils ont donc des côtés deux à deux proportionnels.

$$\frac{AB'}{AB} = \frac{AC'}{AC} = \frac{B'C'}{BC}$$

← Le petit triangle AB'C' (pointing to the right-hand side of the equation)
← Le grand triangle ABC (pointing to the left-hand side of the equation)

↑ 1ers côtés ↑ 2èmes côtés ↑ 3èmes côtés

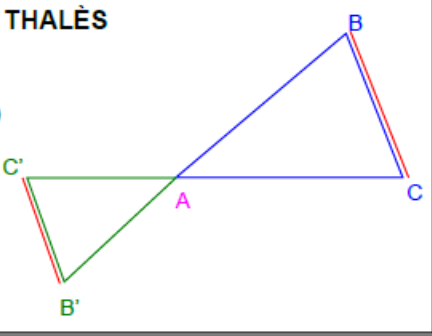
II. Le théorème de Thalès « version papillon »

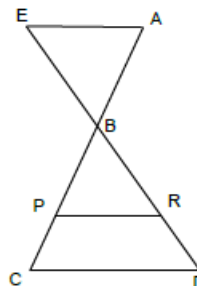
LE THÉORÈME DE THALÈS

Dans un triangle ABC,
où $B' \in (AB)$ et $C' \in (AC)$

si $(B'C') \parallel (BC)$

alors $\frac{AB'}{AB} = \frac{AC'}{AC} = \frac{B'C'}{BC}$





Méthode : Calculer une longueur à l'aide du théorème de Thalès

Les droites (EA), (PR) et (CD) sont parallèles. On donne : $EB = 2$ cm, $BD = 5$ cm, $PR = 4$ cm, $CD = 6$ cm.

Calculer BR et EA. Donner une valeur exacte et éventuellement une valeur approchée à 10^{-2} près centimètre.

1) Les 2 triangles BPR et BCD sont en situation de Thalès car $(PR) // (CD)$, donc :

$$\frac{BP}{BC} = \frac{BR}{BD} = \frac{PR}{CD} ; \quad \frac{BP}{BC} = \frac{BR}{5} = \frac{4}{6} \text{ et plus particulièrement } \frac{BR}{5} = \frac{4}{6}$$

$$BR = 5 \times 4 \div 6 \text{ (produit en croix)} \\ = \frac{10}{3} \text{ cm} \approx 3,33 \text{ cm.}$$

2) De même dans les triangles BEA et BDC sont en situation de Thalès car $(EA) // (CD)$, donc : $\frac{BE}{BD} =$

$$\frac{BA}{DC} \text{ donc } \frac{2}{5} = \frac{BA}{6} = \frac{EA}{6} \text{ et plus particulièrement : } EA = 6 \times 2 \div 5 = 2,4 \text{ cm.}$$

De là faire les exercices 34 et 55P 112 en utilisant les modèles de rédaction vus dans le cours. Ce qui n'est pas terminé est à faire pour le cours suivant

Heure 3 & 4

Correction des exercices qui contiennent des résolutions d'équation

On approfondi :

IV. Résolution d'équations

1) Vocabulaire

INCONNUE :

c'est une lettre qui cache un nombre cherché : $\rightarrow x$

EQUATION :

c'est une opération « à trous » dont « les trous » sont remplacés par une inconnue : $10x - 2 = 2x + 3$

RESOUDRE UNE EQUATION :

c'est chercher et trouver le nombre caché sous l'inconnue.

Généralement on regroupe les termes en x d'un côté du symbole $=$ et sans x de l'autre. Puis on divise à gauche et à droite par la quantité de x obtenu.

SOLUTION :

c'est le nombre caché sous l'inconnue : $\rightarrow x = 0,625$

Vérification : $10 \times 0,625 - 2 = 2 \times 0,625 + 3$, donc 0,625 est solution.

Méthode : Résoudre une équation contenant des expressions entre parenthèses

Résoudre : $3(x + 4) = -(x + 5) + 2$

Solution : $3(x + 4) = -(x + 5) + 2$

$\Leftrightarrow 3x + 12 = -x - 5 + 2$ On applique la distributivité

$\Leftrightarrow 3x + x = -12 - 5 + 2$

$\Leftrightarrow 4x = -15$

$\Leftrightarrow x = \frac{-15}{4}$ $S = \left\{ -\frac{15}{4} \right\}$

Remarque :

à partir de maintenant lorsque l'on résout une équation, on doit indiquer des liens logiques entre chaque équation. Pour peu que l'on utilise seulement les quatre opérations de manière adaptée, le lien logique à utiliser est « si et seulement si » qui se traduit par le symbole : \Leftrightarrow

2) Domaine d'étude

Dans certaines équations et inéquations on peut avoir des problèmes avec des valeurs spécifiques, par exemple $\frac{1}{x} = \frac{2}{5}$. Quand $x = 0$ ce n'est pas juste que l'égalité est fautive, c'est qu'elle n'a pas de sens car le membre de gauche n'existe pas. Pour éviter cette situation, on va commencer la résolution par traquer les valeurs interdites, autrement dit les valeurs qui peuvent rendre un des membres incalculables. Ici on n'a que 0 qui peut poser problème. On indiquera alors le domaine d'étude qui contient toutes les valeurs utilisales, autrement dit toutes sauf 0 : $D_e = \mathbb{R} - \{0\}$.

Présentation alternative : $D_e =]-\infty; 0[\cup]0; +\infty[$ ou encore $D_e = \mathbb{R}^*$

Et à la fin de la résolution il faudra nous assurer que la ou les solutions trouvées ne sont pas des valeurs interdites.

Méthode : Résoudre une équation contenant des valeurs interdites

Après avoir factorisé le numérateur, résoudre : $\frac{x^2-16}{(x-4)} = 18$ (I)

Solution :

4

Comme on n'a pas le droit de diviser par zéro, on repère une valeur interdite : 4,

ainsi $D_e = \mathbb{R} - \{4\}$

Résolution sur D_e :

(I) $\Leftrightarrow \frac{x^2-4^2}{(x-4)} = 18 \Leftrightarrow \frac{(x-4)(x+4)}{(x-4)} = 18 \Leftrightarrow (x+4) = 18$ la simplification par $(x-4)$ qui vient d'être faite n'a de sens que parce que l'on travaille sur $D_e = \mathbb{R} - \{4\}$ et donc on n'est pas en train de simplifier (diviser) par 0.

(I) $\Leftrightarrow x = 18 - 4$ on a donc une solution potentielle 14 qui est bien dans le domaine d'étude (autrement dit elle est acceptable) et donc $S = \{14\}$

On se servira de ce cours pour faire les exercices 88 à 91 P83 tout ce qui n'est pas fait durant ces heures est à faire pour l'heure suivante

Heure 5

Corrections des exercices à faire

Equations produit :

3) Équation produit

Propriété : Si $a \times b = 0$ alors $a = 0$ ou $b = 0$.
Si un produit de facteurs est nul, alors l'un au moins des facteurs est nul.

Méthode : Résoudre une équation-produit

Résoudre les équations :

a) $(4x + 6)(3 - 7x) = 0$ b) $4x^2 + x = 0$ c) $x^2 - 25 = 0$ d) $x^2 - 3 = 0$

a) Si un produit de facteur est nul, alors l'un au moins des facteurs est nul.

$$\begin{aligned} \text{Alors : } (4x + 6)(3 - 7x) = 0 &\Leftrightarrow 4x + 6 = 0 \quad \text{ou} \quad 3 - 7x = 0 \\ &\Leftrightarrow 4x = -6 \quad \text{ou} \quad -7x = -3 \\ &\Leftrightarrow x = -\frac{6}{4} \quad \text{ou} \quad x = \frac{-3}{-7} \\ &\Leftrightarrow x = -\frac{3}{2} \quad \text{ou} \quad x = \frac{3}{7} \end{aligned} \quad S = \left\{ -\frac{3}{2}; \frac{3}{7} \right\}$$

b) $4x^2 + x = 0 \Leftrightarrow x(4x + 1) = 0$

Si un produit de facteur est nul, alors l'un au moins des facteurs est nul.

$$\begin{aligned} \text{Alors : } x(4x + 1) = 0 &\Leftrightarrow x = 0 \quad \text{ou} \quad 4x + 1 = 0 \\ &\Leftrightarrow x = 0 \quad \text{ou} \quad 4x = -1 \\ &\Leftrightarrow x = 0 \quad \text{ou} \quad x = -\frac{1}{4} \end{aligned} \quad S = \left\{ -\frac{1}{4}; 0 \right\}$$

c) $x^2 - 25 = 0 \Leftrightarrow (x - 5)(x + 5) = 0$

Si un produit de facteur est nul, alors l'un au moins des facteurs est nul.

$$\begin{aligned} \text{Alors : } (x - 5)(x + 5) = 0 &\Leftrightarrow x - 5 = 0 \quad \text{ou} \quad x + 5 = 0 \\ &\Leftrightarrow x = 5 \quad \text{ou} \quad x = -5 \end{aligned} \quad S = \{-5; 5\}$$

d) $x^2 - 3 = 0 \Leftrightarrow (x - \sqrt{3})(x + \sqrt{3}) = 0$

Si un produit de facteur est nul, alors l'un au moins des facteurs est nul.

$$\begin{aligned} \text{Alors : } (x - \sqrt{3})(x + \sqrt{3}) = 0 &\Leftrightarrow x - \sqrt{3} = 0 \quad \text{ou} \quad x + \sqrt{3} = 0 \\ &\Leftrightarrow x = \sqrt{3} \quad \text{ou} \quad x = -\sqrt{3} \end{aligned}$$

$$S = \{-\sqrt{3}; \sqrt{3}\}$$

Après ce cours on applique dans des exercices : Ex 132, 133c et d et 135 P88

Ce sont des exercices permettant d'utiliser l'équation produit, et en regardant les énoncés on peut être surpris de trouver des expressions ne ressemblant en rien à des produits nuls. On attend de votre part une factorisation bien pensée pour pouvoir être enfin en mesure d'utiliser la méthode.

Bande annonce pour la semaine du 23 Novembre

Heure 1 & 2

Correction des exercices 132, 133c et d et 135 P88

Puis on passe aux vecteurs partie 2