

Algèbre

Numéro d'inventaire : 2015.8.4772

Auteur(s) : Zarzan Kasparian

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1935 (entre) / 1936 (et)

Matériaux et technique(s) : papier ligné, papier cartonné

Description : Cahier cousu, couverture cartonnée violette, dos plastifié noir, 1ère de couverture avec des calculs manuscrits à l'encre violette. Réglure seyes, encre violette.

Mesures : hauteur : 22 cm ; largeur : 17,2 cm

Notes : Cahier de cours et exercices d'algèbre d'un élève de l'Ecole Pratique d'Industrie: révision des équations (du 1er degré à 1 inconnue), équations à coefficients littéraux, équations à 2 inconnues, résolution d'un système de 5 équations et de 5 inconnues, équation du 2e degré à 1 inconnue, représentations graphiques, paraboles, étude du mouvement uniforme.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : Enseignement technique et professionnel

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé.

Commentaire pagination : 55 p. manuscrites sur 58 p.

Langue : français.

Lieux : Saint-Chamond

École Pratique d'industrie
de
Saint-Chamond

Algébre

≈ 1935 - 1936 ≈

Professeur M^r Craheix

Larzan

Kaoparian

Équations à coefficients littéraux

Une équation à coefficients littéraux est une équation dans laquelle les quantités connues sont remplacées par des lettres, qui sont supposées connues. Dans ces équations, pour désigner les quantités connues on emploie les premières lettres de l'alphabet, alors que les dernières, lettres, telles que x, y, z , sont réservées pour désigner les inconnues.

Résolution d'une équation littérale:

On procède comme pour les autres. C'est à dire:

- 1) On effectue les calculs indiqués par les parenthèses.
- 2) On chasse les dénominateurs si il y en a.
- 3) Première réduction des termes semblables, si il y a lieu.
- 4) On fait passer les inconnues dans le 1^{er} membre.
- 5) On réduit encore les termes semblables dans le 1^{er} membre.
- 6) On met les inconnues en facteurs communs.
- 7) On divise le 2nd membre par la parenthèse qui vient avec de coefficient à x .

Exemple:

$$ax - bx = \frac{a}{b} - \frac{b}{a} \quad Dc = ab$$

$$a^2b^2x - b^2x = a - b$$

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

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

Cette fraction n'est pas simplifiable.

$$x = \frac{a - b}{b(a^2 - b)}$$

Correction du problème

L'apothème a d'un hexagone régulier de côté c est donné par la formule: $a = \frac{c\sqrt{3}}{2}$

Calculez le côté de la section hexagonale d'une barre de fer, l'épaisseur sur le plan étant 40 mm .

Calculez la hauteur c par la formule suivante: $a = \frac{c\sqrt{3}}{2} = c = \frac{2a}{\sqrt{3}} = \frac{2a\sqrt{3}}{3}$.

Application numérique: $a = 20$

$$\frac{a}{2} = \frac{2 \times 20 \sqrt{3}}{3} = \frac{23,88}{3} \text{ mm}$$

ou $23,88 \text{ mm}$, 10

II

Le diamètre intérieur d'un cylindre est de 50 mm . L'épaisseur des parois est de 2 mm . La pression par $\text{cm}^2 = 400 \text{ kg}$. déterminez l'apothème. Après la formule:

$$e = \frac{P D}{2K - P} \quad \text{la valeur de } K.$$

e = épaisseur des parois.

D = diamètre intérieur.

P = pression par cm^2 .

La formule donnée est équation littérale dans laquelle l'inconnue à calculer est K .

Chassons les dénominateurs:

$$2eK - eP = PB.$$

$$2eK = PD + eP$$

$$K = \frac{PD + eP}{2e} = \frac{P(D + e)}{2e}$$

$$K = \frac{400(50 + 2)}{2 \times 21} = \frac{200 \times 52}{21} = 576$$

III

déterminez l'apothème d'un cylindre connaissant:

1) Le rapport $0,8$ des nombres qui mesurent le volume sur la surface totale.

2) Le rapport $1,5$ de la course du filon à l'apothème.

$$\frac{V}{S_t} = 0,8$$

$$\frac{H}{D} = 1,5$$

$$\frac{\pi R^2 H}{2\pi R H + 2\pi R^2} = 0,8$$

$$\frac{RH}{2H + 2R} = 0,8$$

$$\frac{H}{2R} = 1,5$$

transfert la valeur de H de la 2^{me} éq.

$$H = 1,5 \times 2R = 3R.$$

Reportons cette valeur dans la 1^{re}:

$$\frac{3R^2}{6R + 2R} = 0,8 \quad \frac{3R}{8} = 0,8$$

$$\frac{3R^2}{8R} = 0,8 \quad R = 0,8 \quad R = \frac{0,8 \times 8}{3}$$

$$D = 1,60$$