

Rapporteur:
Pozhidaeva Anastasia
Lycée Nikitine
Voronej

### Les donnes de le problème

• Les bâtons en bois de l'esquimau peuvent être reliés dans la chaîne, les accrochant les uns aux autres dans le soi-disant «Cobra». Si vous libérez une extrémité d'une telle chaîne, les bâtons commenceront à en sortir, et le front de la vague passera le long de la chaîne. Explorez ce phénomène.

## Un objectif

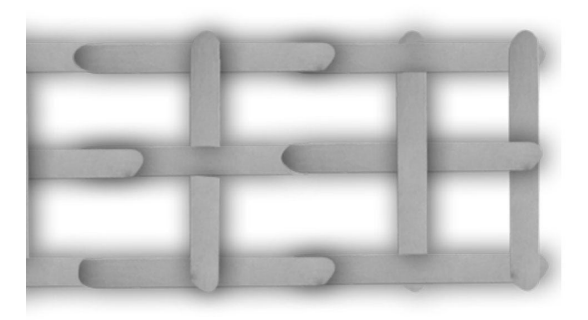
• Examiner les changements dans la hauteur et la vitesse de départ des bâtons de Cobra en fonction de différents paramètres.

## Les objectifs suivants

- Étudier la théorie du phénomène
- Faire avancer l'hypothèse
- Mener des expériences
- Identifier les dépendances
- Tirer des conclusions des expériences et de la théorie

# Types de construction





# Observation primaire



## **Explitation qualitative**

• Si on libère une des extrémités de cette bande l'état d'équilibre instable est perturbé, le bâton extrême dans la bande est libéré, redressé et s'envole vers l'extérieur, ce qui conduit à l'excitation de l'onde et à sa propagation ultérieure sur la bande. La montée de la vague dans chaque cellule de la bande est due au recul causé par l'arrachage du premier bâton dans la cellule. Par conséquent, la dynamique de l'ensemble du système est déterminée par l'impulsion qui est transmise au système immédiatement. La vague Monte et se propage le long de la bande à une vitesse constante.

#### Paramètres des bâtons

I=15 CM

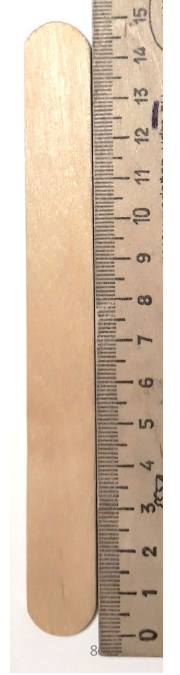
a=1,8

CM

b=2 MM

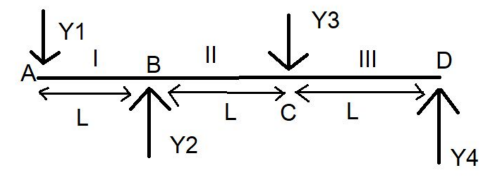






#### La théorie

La répartition des forces pour un seul bâton



De la symétrie:

$$y_a = -y_d$$
  

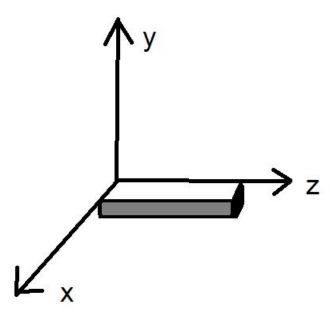
$$y_b = -y_c$$
  

$$Y_1 = Y_4, Y_2 = Y_3$$

Une condition de repos

$$\sum M_{a=} = 0: Y_2 * l - 2Y_2 * l + 3Y_1 * l = 0 \implies Y_1 = Y_2:3$$

La position de la baguette par rapport aux axes



#### La théorie

$$\mathbf{E} = \frac{Pl^3}{4yab^3}$$

E – module de Young

a – largeur

b – épaisseur

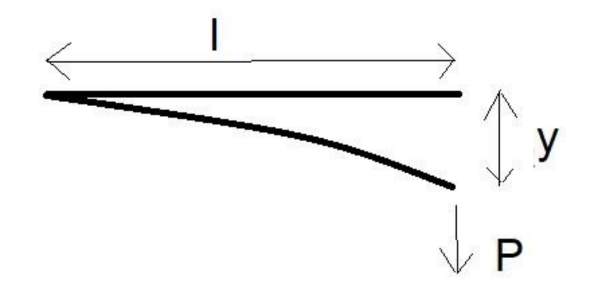
I - longeur

$$Ui = \frac{243Eab^3y^2}{4l^3}$$

Ui – l'énergie interne d'un bâton

$$h = k \frac{243Eb^4}{4l^4Pg}$$

h- hauteur de palette de baguettes



#### Résultats de calculs

- **■** E=2929687,5
- $U_i \sim 0.22 J$
- h= 110 cm

#### Front d'onde

• La forme caractéristique de l'onde formée sous la forme d'un Cobra est déterminée par le rapport de l'impulsion transmise au système au démarrage de l'onde, et par les forces élastiques et gravitationnelles qui cherchent à amener l'ensemble du système à un état d'équilibre stable.



## Les dépendances:

- Types de construction
- Le matériau sur lequel la construction se trouve

### Les experiments

• Le experiment Nº1:

Les données:

hauteur de palette de baguettes-91 см

la matière – l'arbre

Le experiment №2:

Les données:

hauteur de palette de baguettes-135 см

la matière – le carreau

### Les résultats obtenues

Type de construction	La magnitude	Le sens	L'erreur
Le carreau	H	136 см	7 CM
	V	1 m/s	0,1 m/s
L'arbre	Н	91 CM	4 CM
	V	0,87 m/s	0,1 m/s

## Identification de dépendance

En fonction de la finesse du matériau, sur lequel repose la structure, hauteur de palette de baguettes sera changer.

### Les experiments

• Le experiment №1 Les données: type de construction-1 la matière – l'arbre hauteur de palette de baguettes – 91 см Le experiment №2 type de construction – 2 la matière – l'arbre hauteur de palette de baguettes-86 CM

### Les résultats obtenues

Type de construction	La magnitude	Le sens	L'erreur
1	Н	91 CM	4 CM
	V	1 m/s	1 CM/s
2	Н	87 CM	3 CM
	V	1 m/s	1 CM/s

## Identification de dépendance

• De type de construction dépend, combine d'énergie est stockée dans la construction, en conséquance dépend la hauteur et la vitesse de palette des baguettes. Plus d'énergie est stockée dans la construction, plus le cobra volera haut et vite.

## La comparaison la théorie à la pratique

- La théorie
- h=110 cm
- La pratique
- h=90 cm

#### Des conclusions

- On a étudié la théorie du phénomène ;
- On a mené des expériences ;
- On a identifié les dépendances :
- La hauteur de la palette est affectée par le type d'assemblage du Cobra(plus l'énergie est stockée dans la conception, plus les bâtons voleront);
- La hauteur de décollage et la vitesse de propagation sont affectées par le matériau sur lequel repose la construction.

# Merci de votre attention!