

**Nombre del alumno: Luis Ángel López
Hernández**

**Nombre del profesor: Juan José Ojeda
Trujillo**

Nombre del trabajo: reporte

Materia: física 1

Grado: "5"

Grupo: "A"

En el eje de abscisas

Diagramas de vectores

Un sistema de vectores, es un conjunto
de vectores en un espacio, que son linealmente
independientes y que forman una base.
Los vectores de un sistema de vectores, pueden
representarse a través de un sistema de coordenadas
por el uso de un sistema de ejes de coordenadas.
Este es el caso de un sistema de ejes de coordenadas
en un espacio.

En un eje de

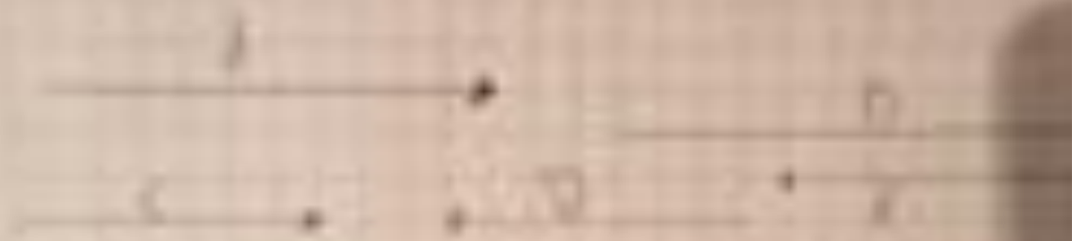


We have 3 elements, 7 on position
 1, 2 on position 2, 3 on position 3
 4, 5, 6 on position 4, 5, 6
 7 on position 7



Die Regel des Kommas

Die Regel des Kommas



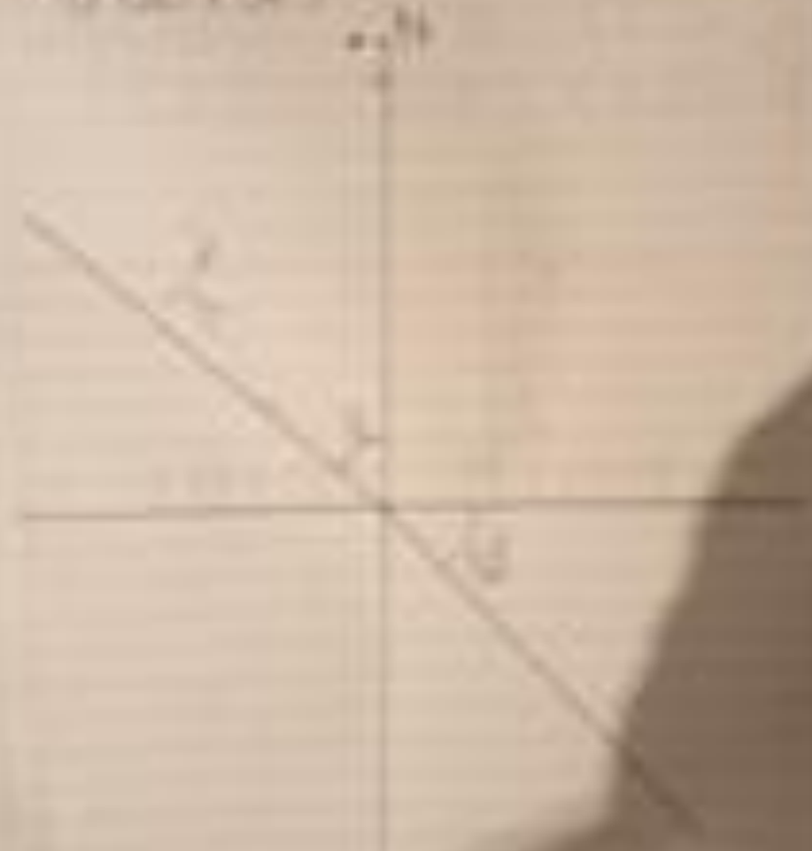
Die Regel des Kommas

Die Regel des Kommas



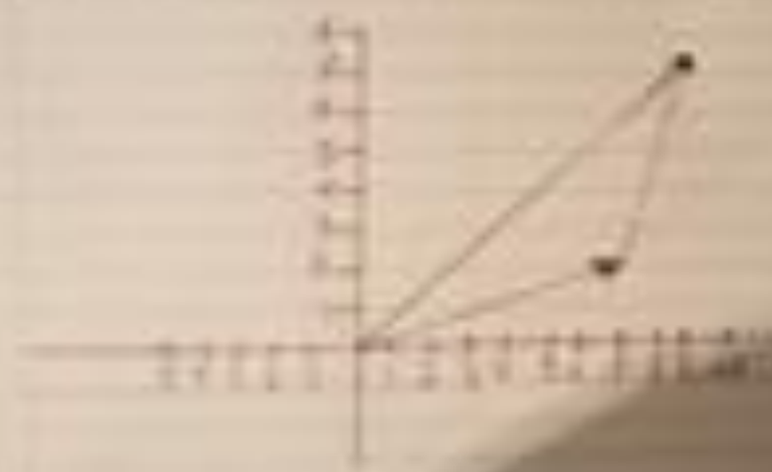
Direction de ce vecteur

$$= \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}$$



Suma de vectores mediante el
triángulo

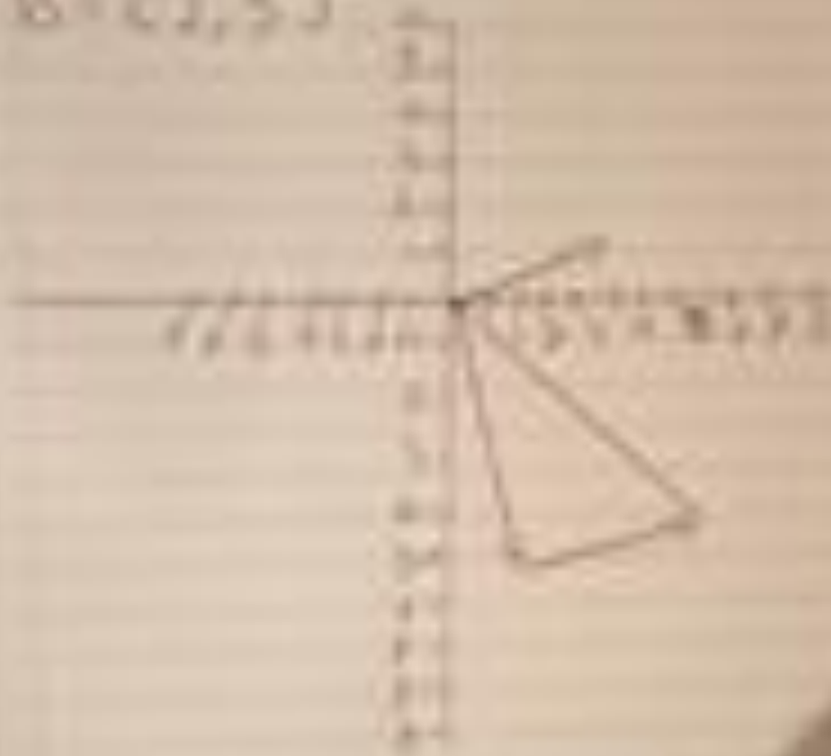
$\vec{r} = (2, 3)$ $\vec{v} = (1, 2)$ $\vec{r} + \vec{v} = (3, 5)$
 $\vec{s} = (3, 5)$ $\vec{v} = (1, 2)$ $\vec{s} - \vec{v} = (2, 3)$



Regra de seleção

$$A = 0,20$$

$$B = 0,50$$



Am. Legal System

Continuum of custody

1. 24 hr care

2. 24 hr care in hospital

3. 24 hr care

4. 24 hr care

5. 24 hr care in hospital

6. 24 hr care

7. 24 hr care

8. 24 hr care

9. 24 hr care

10. 24 hr care

11. 24 hr care



Les deux types suivants

La première partie est une partie entière

La deuxième partie est une partie fractionnaire

La troisième partie est une partie décimale

La quatrième partie est une partie centésimale

La cinquième partie est une partie millésimale

La sixième partie est une partie dix-milliésimale

La septième partie est une partie cent-milliésimale

La huitième partie est une partie milli-milliésimale

La neuvième partie est une partie dix-milli-milliésimale

La dixième partie est une partie cent-milli-milliésimale

La onzième partie est une partie milli-milli-milliésimale

La douzième partie est une partie dix-milli-milli-milliésimale

The light blue ...

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

Exercice 1: Les vecteurs dans un repère

On considère un repère orthonormal $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$.
On définit les vecteurs \vec{u} et \vec{v} par :

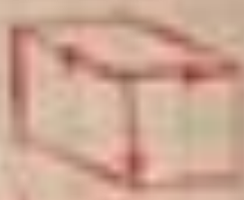


Figure 1

Figure 2

Exercice 2: Les vecteurs dans un repère

On considère un repère orthonormal $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$.
On définit les vecteurs \vec{u} et \vec{v} par :

On définit les vecteurs \vec{u} et \vec{v} par :

Handwritten text at the top of the page, possibly a title or date.

Handwritten text below the title, possibly a subtitle or introductory sentence.

Handwritten text on the left side of the page, possibly a list or notes.



A column of handwritten text on the left side of the page, continuing from the top or serving as a separate list of items.

For Royal Society London



[Faint handwritten text, likely a letter or report, containing mathematical or scientific content.]

