

# 3.2 PRODUIT VECTORIEL

Cours 7

Au dernier cours, nous avons vu

## Au dernier cours, nous avons vu

- ✓ Le déterminant en dimension 3.

## Au dernier cours, nous avons vu

- ✓ Le déterminant en dimension 3.
- ✓ Le calcul d'un volume à l'aide du déterminant.

## Au dernier cours, nous avons vu

- ✓ Le déterminant en dimension 3.
- ✓ Le calcul d'un volume à l'aide du déterminant.
- ✓ La façon de résoudre un système d'équations linéaires à trois équations et à trois inconnues à l'aide de la règle de Cramer.

Aujourd'hui, nous allons voir

## Aujourd'hui, nous allons voir

- ✓ La façon de trouver un vecteur dans l'espace qui est simultanément perpendiculaire à deux autres.

# Aujourd'hui, nous allons voir

- ✓ La façon de trouver un vecteur dans l'espace qui est simultanément perpendiculaire à deux autres.
- ✓ La définition du produit vectoriel.



# Aujourd'hui, nous allons voir

- ✓ La façon de trouver un vecteur dans l'espace qui est simultanément perpendiculaire à deux autres.
- ✓ La définition du produit vectoriel.
- ✓ La définition du produit mixte.

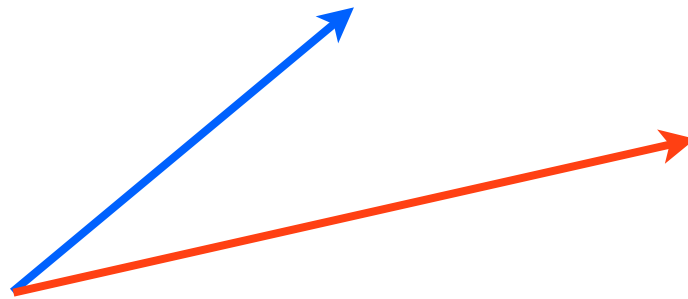
Question:

## Question:

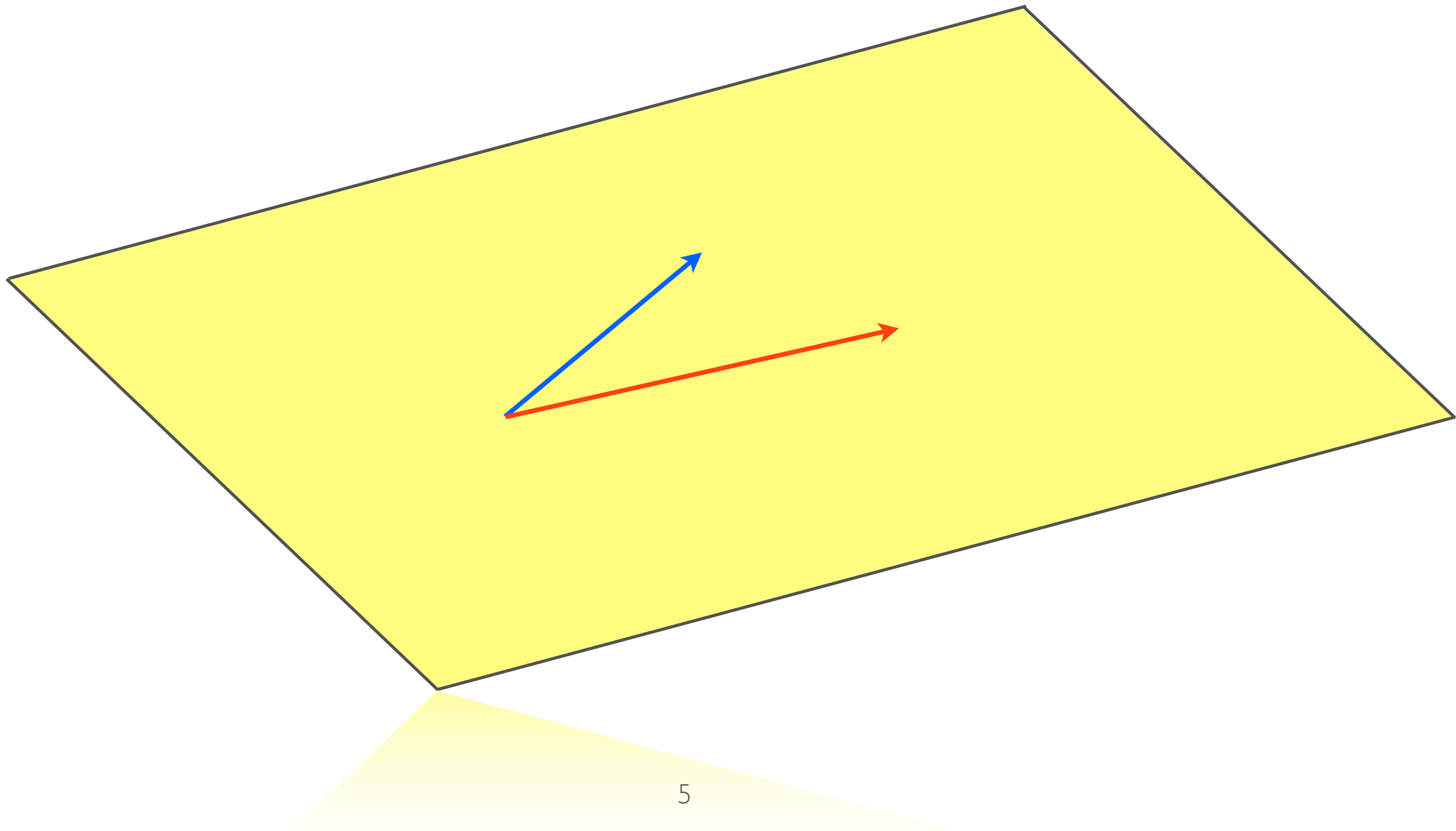
Étant donné deux vecteurs dans l'espace, comment en trouver un qui soit simultanément perpendiculaire aux deux autres?

Réponse géométrique:

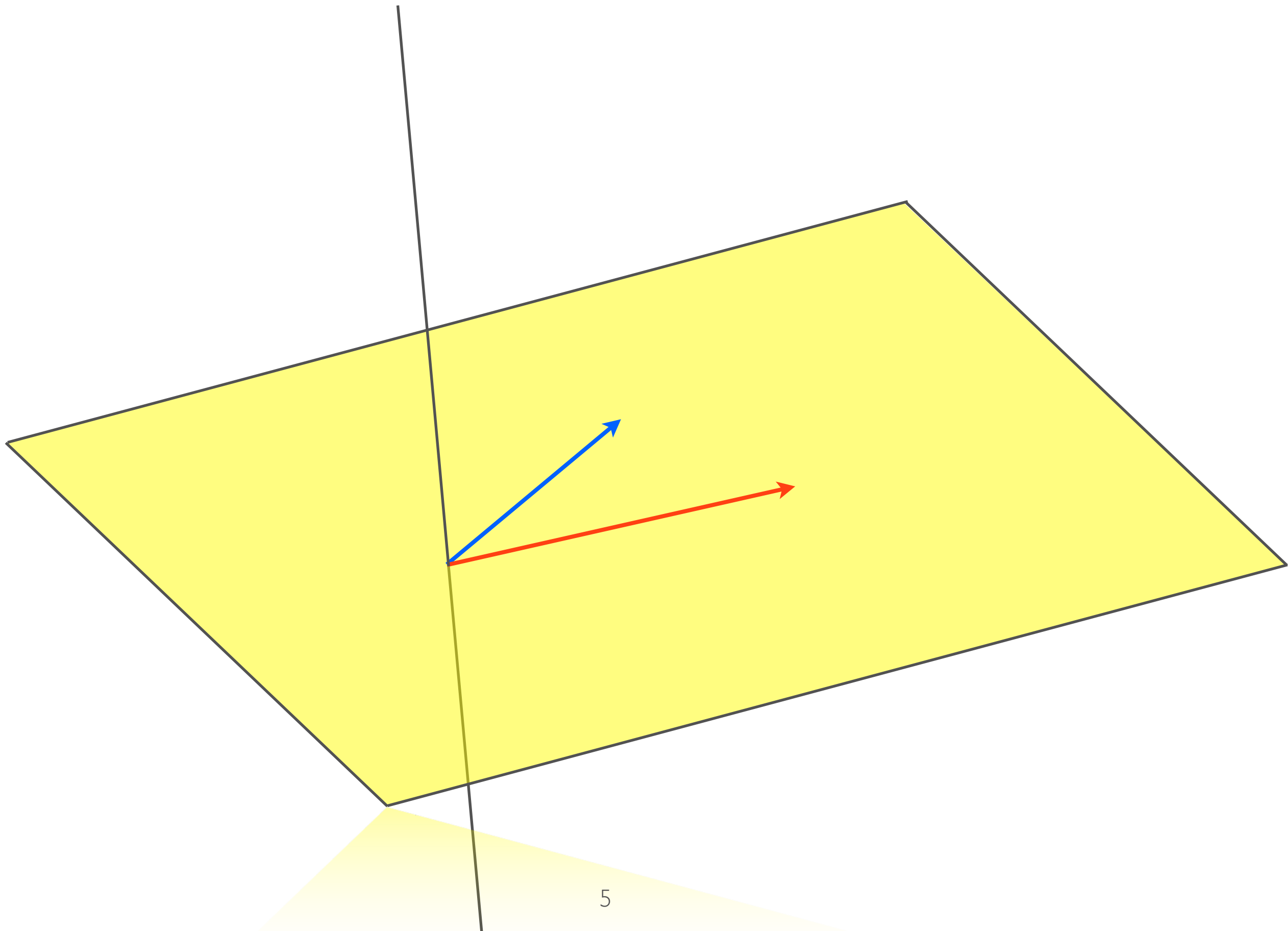
Réponse géométrique:



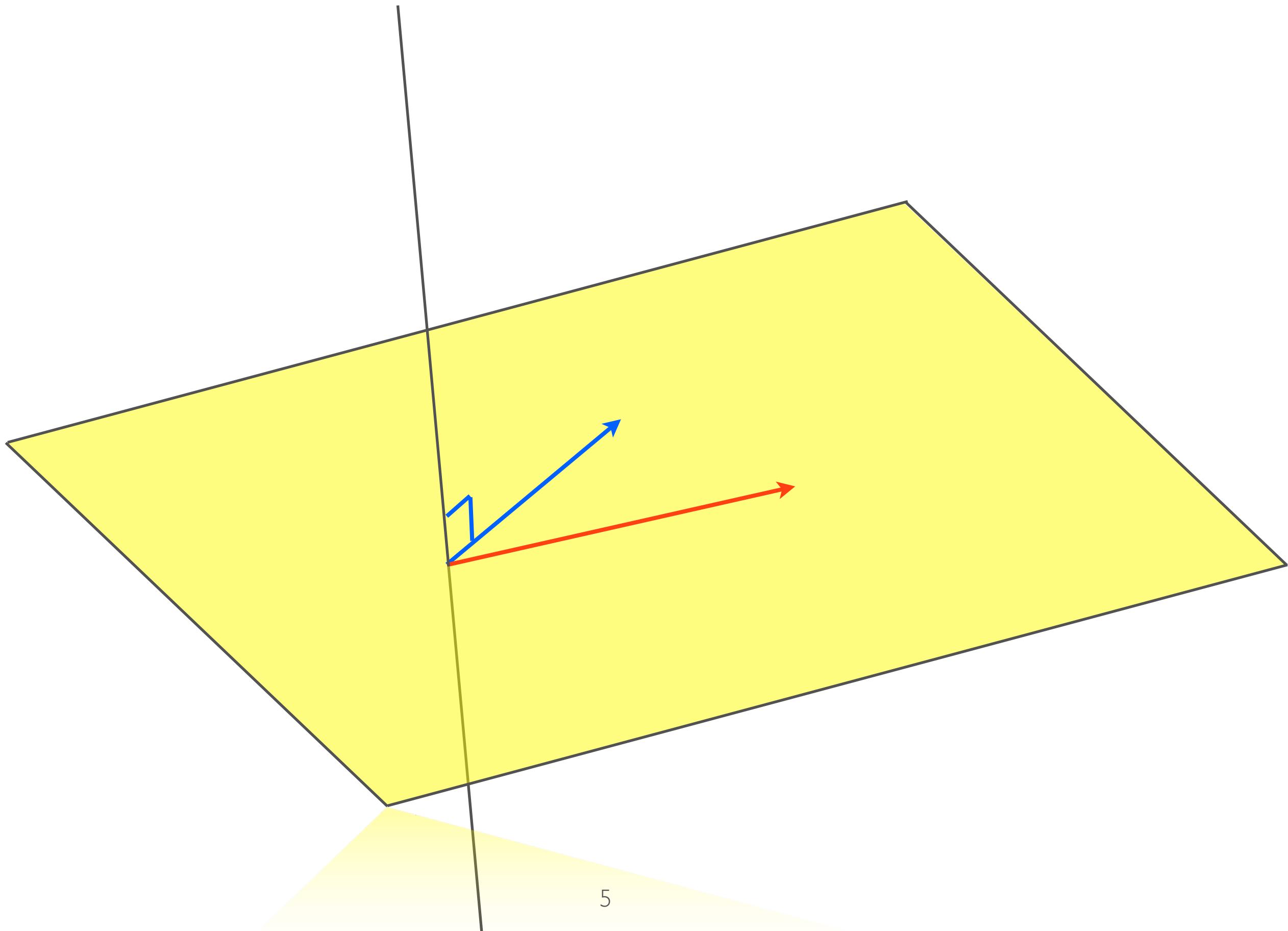
Réponse géométrique:



Réponse géométrique:

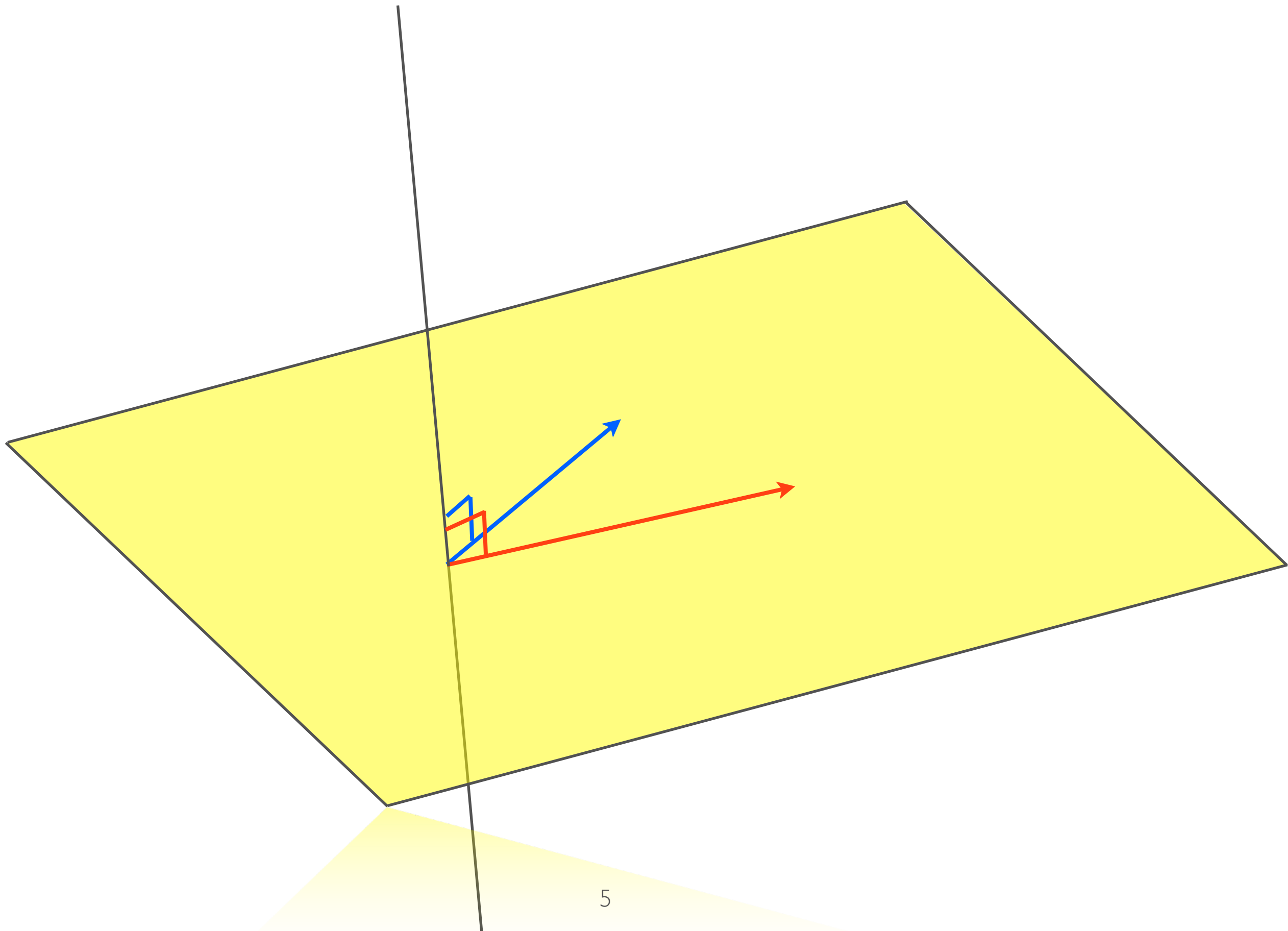


Réponse géométrique:

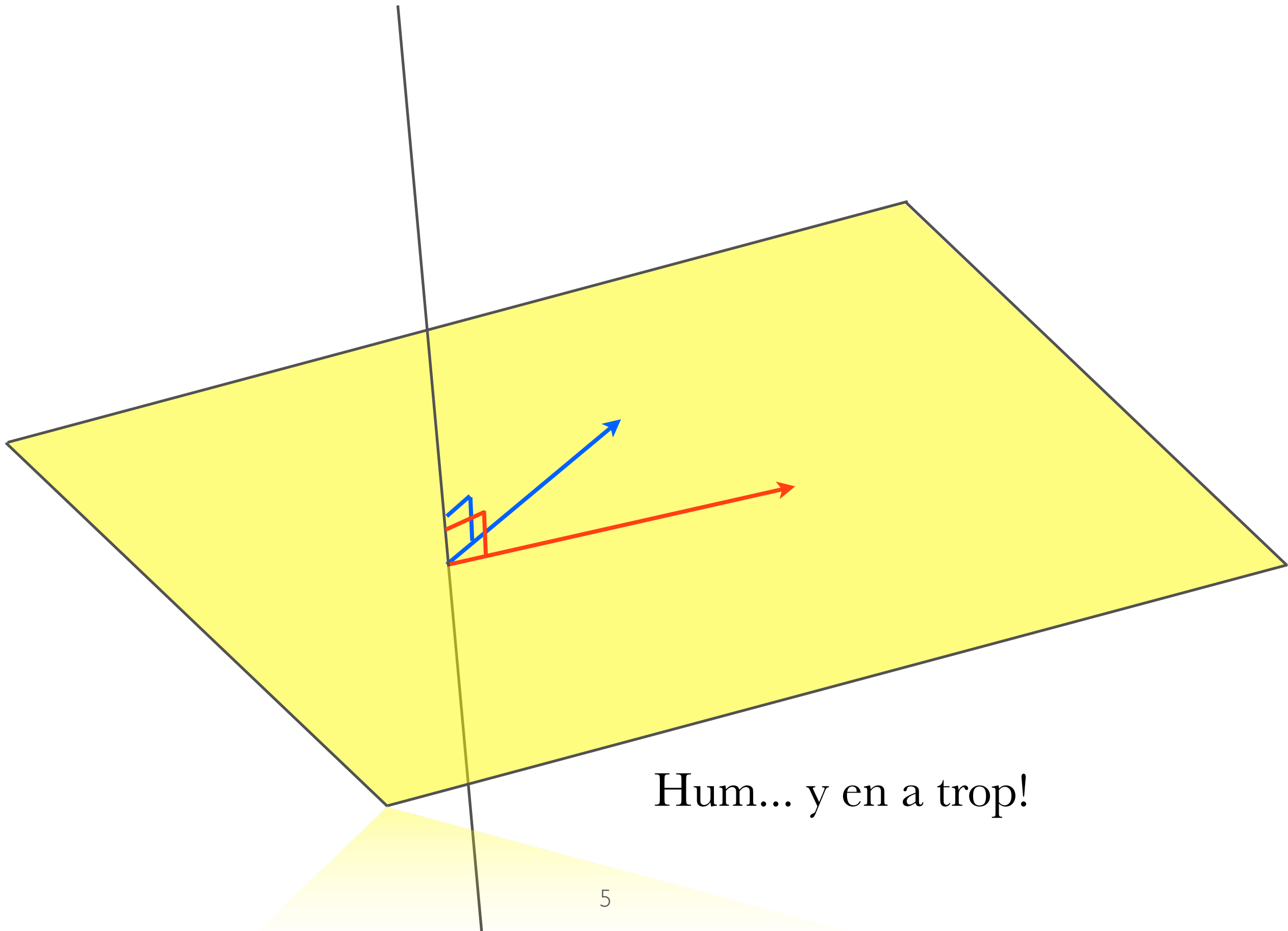




Réponse géométrique:



Réponse géométrique:



Hum... y en a trop!

Réponse algébrique:

Réponse algébrique:  
Celle qui vient le plus naturellement!

Réponse algébrique:  
Celle qui vient le plus naturellement!

Soit

Réponse algébrique:

Celle qui vient le plus naturellement!

Soit  $\vec{u} = (u_1, u_2, u_3)$

Réponse algébrique:

Celle qui vient le plus naturellement!

Soit  $\vec{u} = (u_1, u_2, u_3)$  et  $\vec{v} = (v_1, v_2, v_3)$ .

Réponse algébrique:

Celle qui vient le plus naturellement!

Soit  $\vec{u} = (u_1, u_2, u_3)$  et  $\vec{v} = (v_1, v_2, v_3)$ .

On cherche



Réponse algébrique:

Celle qui vient le plus naturellement!

Soit  $\vec{u} = (u_1, u_2, u_3)$  et  $\vec{v} = (v_1, v_2, v_3)$ .

On cherche  $\vec{w} = (x, y, z)$

Réponse algébrique:

Celle qui vient le plus naturellement!

Soit  $\vec{u} = (u_1, u_2, u_3)$  et  $\vec{v} = (v_1, v_2, v_3)$ .

On cherche  $\vec{w} = (x, y, z)$  telle que

Réponse algébrique:

Celle qui vient le plus naturellement!

Soit  $\vec{u} = (u_1, u_2, u_3)$  et  $\vec{v} = (v_1, v_2, v_3)$ .

On cherche  $\vec{w} = (x, y, z)$  telle que  $\vec{w} \perp \vec{u}$

Réponse algébrique:

Celle qui vient le plus naturellement!

Soit  $\vec{u} = (u_1, u_2, u_3)$  et  $\vec{v} = (v_1, v_2, v_3)$ .

On cherche  $\vec{w} = (x, y, z)$  telle que  $\vec{w} \perp \vec{u}$  et  $\vec{w} \perp \vec{v}$ ,

Réponse algébrique:

Celle qui vient le plus naturellement!

Soit  $\vec{u} = (u_1, u_2, u_3)$  et  $\vec{v} = (v_1, v_2, v_3)$ .

On cherche  $\vec{w} = (x, y, z)$  telle que  $\vec{w} \perp \vec{u}$  et  $\vec{w} \perp \vec{v}$ ,

c'est-à-dire

## Réponse algébrique:

Celle qui vient le plus naturellement!

Soit  $\vec{u} = (u_1, u_2, u_3)$  et  $\vec{v} = (v_1, v_2, v_3)$ .

On cherche  $\vec{w} = (x, y, z)$  telle que  $\vec{w} \perp \vec{u}$  et  $\vec{w} \perp \vec{v}$ ,

c'est-à-dire  $\vec{w} \cdot \vec{u} = 0$

## Réponse algébrique:

Celle qui vient le plus naturellement!

Soit  $\vec{u} = (u_1, u_2, u_3)$  et  $\vec{v} = (v_1, v_2, v_3)$ .

On cherche  $\vec{w} = (x, y, z)$  telle que  $\vec{w} \perp \vec{u}$  et  $\vec{w} \perp \vec{v}$ ,

c'est-à-dire  $\vec{w} \cdot \vec{u} = 0$  et  $\vec{w} \cdot \vec{v} = 0$ .

## Réponse algébrique:

Celle qui vient le plus naturellement!

Soit  $\vec{u} = (u_1, u_2, u_3)$  et  $\vec{v} = (v_1, v_2, v_3)$ .

On cherche  $\vec{w} = (x, y, z)$  telle que  $\vec{w} \perp \vec{u}$  et  $\vec{w} \perp \vec{v}$ ,

c'est-à-dire  $\vec{w} \cdot \vec{u} = 0$  et  $\vec{w} \cdot \vec{v} = 0$ .

$$\begin{cases} u_1 x + u_2 y + u_3 z = 0 \\ v_1 x + v_2 y + v_3 z = 0 \end{cases}$$



## Réponse algébrique:

Celle qui vient le plus naturellement!

Soit  $\vec{u} = (u_1, u_2, u_3)$  et  $\vec{v} = (v_1, v_2, v_3)$ .

On cherche  $\vec{w} = (x, y, z)$  telle que  $\vec{w} \perp \vec{u}$  et  $\vec{w} \perp \vec{v}$ ,

c'est-à-dire  $\vec{w} \cdot \vec{u} = 0$  et  $\vec{w} \cdot \vec{v} = 0$ .

$$\begin{cases} u_1 x + u_2 y + u_3 z = 0 \\ v_1 x + v_2 y + v_3 z = 0 \end{cases} \quad \Rightarrow$$

## Réponse algébrique:

Celle qui vient le plus naturellement!

Soit  $\vec{u} = (u_1, u_2, u_3)$  et  $\vec{v} = (v_1, v_2, v_3)$ .

On cherche  $\vec{w} = (x, y, z)$  telle que  $\vec{w} \perp \vec{u}$  et  $\vec{w} \perp \vec{v}$ ,

c'est-à-dire  $\vec{w} \cdot \vec{u} = 0$  et  $\vec{w} \cdot \vec{v} = 0$ .

$$\begin{cases} u_1 x + u_2 y + u_3 z = 0 \\ v_1 x + v_2 y + v_3 z = 0 \end{cases} \quad \Rightarrow \quad \begin{cases} v_1 u_1 x + v_1 u_2 y + v_1 u_3 z = 0 \\ u_1 v_1 x + u_1 v_2 y + u_1 v_3 z = 0 \end{cases}$$

## Réponse algébrique:

Celle qui vient le plus naturellement!

Soit  $\vec{u} = (u_1, u_2, u_3)$  et  $\vec{v} = (v_1, v_2, v_3)$ .

On cherche  $\vec{w} = (x, y, z)$  telle que  $\vec{w} \perp \vec{u}$  et  $\vec{w} \perp \vec{v}$ ,

c'est-à-dire  $\vec{w} \cdot \vec{u} = 0$  et  $\vec{w} \cdot \vec{v} = 0$ .

$$\begin{cases} u_1 x + u_2 y + u_3 z = 0 \\ v_1 x + v_2 y + v_3 z = 0 \end{cases} \quad \Rightarrow \quad \begin{cases} v_1 u_1 x + v_1 u_2 y + v_1 u_3 z = 0 \\ u_1 v_1 x + u_1 v_2 y + u_1 v_3 z = 0 \end{cases}$$

---

## Réponse algébrique:

Celle qui vient le plus naturellement!

Soit  $\vec{u} = (u_1, u_2, u_3)$  et  $\vec{v} = (v_1, v_2, v_3)$ .

On cherche  $\vec{w} = (x, y, z)$  telle que  $\vec{w} \perp \vec{u}$  et  $\vec{w} \perp \vec{v}$ ,

c'est-à-dire  $\vec{w} \cdot \vec{u} = 0$  et  $\vec{w} \cdot \vec{v} = 0$ .

$$\begin{cases} u_1 x + u_2 y + u_3 z = 0 \\ v_1 x + v_2 y + v_3 z = 0 \end{cases} \quad \Rightarrow \quad \begin{cases} v_1 u_1 x + v_1 u_2 y + v_1 u_3 z = 0 \\ u_1 v_1 x + u_1 v_2 y + u_1 v_3 z = 0 \end{cases}$$

$$v_1 u_1 x - u_1 v_1 x + v_1 u_2 y - u_1 v_2 y + v_1 u_3 z - u_1 v_3 z = 0$$

## Réponse algébrique:

Celle qui vient le plus naturellement!

Soit  $\vec{u} = (u_1, u_2, u_3)$  et  $\vec{v} = (v_1, v_2, v_3)$ .

On cherche  $\vec{w} = (x, y, z)$  telle que  $\vec{w} \perp \vec{u}$  et  $\vec{w} \perp \vec{v}$ ,

c'est-à-dire  $\vec{w} \cdot \vec{u} = 0$  et  $\vec{w} \cdot \vec{v} = 0$ .

$$\begin{cases} u_1 x + u_2 y + u_3 z = 0 \\ v_1 x + v_2 y + v_3 z = 0 \end{cases} \quad \Rightarrow \quad \begin{cases} v_1 u_1 x + v_1 u_2 y + v_1 u_3 z = 0 \\ u_1 v_1 x + u_1 v_2 y + u_1 v_3 z = 0 \end{cases}$$

$$\cancel{v_1 u_1 x} - \cancel{u_1 v_1 x} + v_1 u_2 y - u_1 v_2 y + v_1 u_3 z - u_1 v_3 z = 0$$

## Réponse algébrique:

Celle qui vient le plus naturellement!

Soit  $\vec{u} = (u_1, u_2, u_3)$  et  $\vec{v} = (v_1, v_2, v_3)$ .

On cherche  $\vec{w} = (x, y, z)$  telle que  $\vec{w} \perp \vec{u}$  et  $\vec{w} \perp \vec{v}$ ,

c'est-à-dire  $\vec{w} \cdot \vec{u} = 0$  et  $\vec{w} \cdot \vec{v} = 0$ .

$$\begin{cases} u_1 x + u_2 y + u_3 z = 0 \\ v_1 x + v_2 y + v_3 z = 0 \end{cases} \implies \begin{cases} v_1 u_1 x + v_1 u_2 y + v_1 u_3 z = 0 \\ u_1 v_1 x + u_1 v_2 y + u_1 v_3 z = 0 \end{cases}$$

$$\cancel{v_1 u_1 x} - \cancel{u_1 v_1 x} + v_1 u_2 y - u_1 v_2 y + v_1 u_3 z - u_1 v_3 z = 0$$

## Réponse algébrique:

Celle qui vient le plus naturellement!

Soit  $\vec{u} = (u_1, u_2, u_3)$  et  $\vec{v} = (v_1, v_2, v_3)$ .

On cherche  $\vec{w} = (x, y, z)$  telle que  $\vec{w} \perp \vec{u}$  et  $\vec{w} \perp \vec{v}$ ,

c'est-à-dire  $\vec{w} \cdot \vec{u} = 0$  et  $\vec{w} \cdot \vec{v} = 0$ .

$$\begin{cases} u_1 x + u_2 y + u_3 z = 0 \\ v_1 x + v_2 y + v_3 z = 0 \end{cases} \implies \begin{cases} v_1 u_1 x + v_1 u_2 y + v_1 u_3 z = 0 \\ u_1 v_1 x + u_1 v_2 y + u_1 v_3 z = 0 \end{cases}$$

$$\cancel{v_1 u_1 x} - \cancel{u_1 v_1 x} + v_1 u_2 y - u_1 v_2 y + v_1 u_3 z - u_1 v_3 z = 0$$

## Réponse algébrique:

Celle qui vient le plus naturellement!

Soit  $\vec{u} = (u_1, u_2, u_3)$  et  $\vec{v} = (v_1, v_2, v_3)$ .

On cherche  $\vec{w} = (x, y, z)$  telle que  $\vec{w} \perp \vec{u}$  et  $\vec{w} \perp \vec{v}$ ,

c'est-à-dire  $\vec{w} \cdot \vec{u} = 0$  et  $\vec{w} \cdot \vec{v} = 0$ .

$$\begin{cases} u_1 x + u_2 y + u_3 z = 0 \\ v_1 x + v_2 y + v_3 z = 0 \end{cases} \implies \begin{cases} v_1 u_1 x + v_1 u_2 y + v_1 u_3 z = 0 \\ u_1 v_1 x + u_1 v_2 y + u_1 v_3 z = 0 \end{cases}$$

$$\cancel{v_1 u_1 x} - \cancel{u_1 v_1 x} + v_1 u_2 y - u_1 v_2 y + v_1 u_3 z - u_1 v_3 z = 0$$

$$(v_1 u_2 - u_1 v_2) y + (v_1 u_3 - u_1 v_3) z = 0$$



## Réponse algébrique:

Celle qui vient le plus naturellement!

Soit  $\vec{u} = (u_1, u_2, u_3)$  et  $\vec{v} = (v_1, v_2, v_3)$ .

On cherche  $\vec{w} = (x, y, z)$  telle que  $\vec{w} \perp \vec{u}$  et  $\vec{w} \perp \vec{v}$ ,

c'est-à-dire  $\vec{w} \cdot \vec{u} = 0$  et  $\vec{w} \cdot \vec{v} = 0$ .

$$\begin{cases} u_1 x + u_2 y + u_3 z = 0 \\ v_1 x + v_2 y + v_3 z = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} v_1 u_1 x + v_1 u_2 y + v_1 u_3 z = 0 \\ u_1 v_1 x + u_1 v_2 y + u_1 v_3 z = 0 \end{cases}$$

$$\cancel{v_1 u_1 x} - \cancel{u_1 v_1 x} + v_1 u_2 y - u_1 v_2 y + v_1 u_3 z - u_1 v_3 z = 0$$

$$(v_1 u_2 - u_1 v_2) y + (v_1 u_3 - u_1 v_3) z = 0$$

réponse facile:

## Réponse algébrique:

Celle qui vient le plus naturellement!

Soit  $\vec{u} = (u_1, u_2, u_3)$  et  $\vec{v} = (v_1, v_2, v_3)$ .

On cherche  $\vec{w} = (x, y, z)$  telle que  $\vec{w} \perp \vec{u}$  et  $\vec{w} \perp \vec{v}$ ,

c'est-à-dire  $\vec{w} \cdot \vec{u} = 0$  et  $\vec{w} \cdot \vec{v} = 0$ .

$$\begin{cases} u_1 x + u_2 y + u_3 z = 0 \\ v_1 x + v_2 y + v_3 z = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} v_1 u_1 x + v_1 u_2 y + v_1 u_3 z = 0 \\ u_1 v_1 x + u_1 v_2 y + u_1 v_3 z = 0 \end{cases}$$

$$\cancel{v_1 u_1 x} - \cancel{u_1 v_1 x} + v_1 u_2 y - u_1 v_2 y + v_1 u_3 z - u_1 v_3 z = 0$$

$$(v_1 u_2 - u_1 v_2) y + (v_1 u_3 - u_1 v_3) z = 0$$

réponse facile:  $z =$

# Réponse algébrique:

Celle qui vient le plus naturellement!

Soit  $\vec{u} = (u_1, u_2, u_3)$  et  $\vec{v} = (v_1, v_2, v_3)$ .

On cherche  $\vec{w} = (x, y, z)$  telle que  $\vec{w} \perp \vec{u}$  et  $\vec{w} \perp \vec{v}$ ,

c'est-à-dire  $\vec{w} \cdot \vec{u} = 0$  et  $\vec{w} \cdot \vec{v} = 0$ .

$$\begin{cases} u_1 x + u_2 y + u_3 z = 0 \\ v_1 x + v_2 y + v_3 z = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} v_1 u_1 x + v_1 u_2 y + v_1 u_3 z = 0 \\ u_1 v_1 x + u_1 v_2 y + u_1 v_3 z = 0 \end{cases}$$

$$\cancel{v_1 u_1 x} - \cancel{u_1 v_1 x} + v_1 u_2 y - u_1 v_2 y + v_1 u_3 z - u_1 v_3 z = 0$$

$$(v_1 u_2 - u_1 v_2) y + (v_1 u_3 - u_1 v_3) z = 0$$

réponse facile:  $z =$   $y = -(\quad)$

$$y = -(v_1 u_3 - v_3 u_1) \quad z = (v_1 u_2 - v_2 u_1)$$

$$y = -(v_1 u_3 - v_3 u_1) \quad z = (v_1 u_2 - v_2 u_1)$$

Maintenant, il ne reste plus qu'à trouver  $x$ .

$$y = -(v_1 u_3 - v_3 u_1) \quad z = (v_1 u_2 - v_2 u_1)$$

Maintenant, il ne reste plus qu'à trouver  $x$ .

$$\begin{cases} u_1 x + u_2 y + u_3 z = 0 \\ v_1 x + v_2 y + v_3 z = 0 \end{cases}$$

$$y = -(v_1 u_3 - v_3 u_1) \quad z = (v_1 u_2 - v_2 u_1)$$

Maintenant, il ne reste plus qu'à trouver  $x$ .

$$\begin{cases} u_1 x + u_2 y + u_3 z = 0 \\ v_1 x + v_2 y + v_3 z = 0 \end{cases} \Rightarrow$$

$$y = -(v_1 u_3 - v_3 u_1) \quad z = (v_1 u_2 - v_2 u_1)$$

Maintenant, il ne reste plus qu'à trouver  $x$ .

$$\begin{cases} u_1 x + u_2 y + u_3 z = 0 \\ v_1 x + v_2 y + v_3 z = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} v_2 u_1 x + v_2 u_2 y + v_2 u_3 z = 0 \\ u_2 v_1 x + u_2 v_2 y + u_2 v_3 z = 0 \end{cases}$$



$$y = -(v_1 u_3 - v_3 u_1) \quad z = (v_1 u_2 - v_2 u_1)$$

Maintenant, il ne reste plus qu'à trouver  $x$ .

$$\begin{cases} u_1 x + u_2 y + u_3 z = 0 \\ v_1 x + v_2 y + v_3 z = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} v_2 u_1 x + v_2 u_2 y + v_2 u_3 z = 0 \\ u_2 v_1 x + u_2 v_2 y + u_2 v_3 z = 0 \end{cases}$$

$$y = -(v_1 u_3 - v_3 u_1) \quad z = (v_1 u_2 - v_2 u_1)$$

Maintenant, il ne reste plus qu'à trouver  $x$ .

$$\begin{cases} u_1 x + u_2 y + u_3 z = 0 \\ v_1 x + v_2 y + v_3 z = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} v_2 u_1 x + v_2 u_2 y + v_2 u_3 z = 0 \\ u_2 v_1 x + u_2 v_2 y + u_2 v_3 z = 0 \end{cases}$$

$$y = -(v_1 u_3 - v_3 u_1) \quad z = (v_1 u_2 - v_2 u_1)$$

Maintenant, il ne reste plus qu'à trouver  $x$ .

$$\begin{cases} u_1 x + u_2 y + u_3 z = 0 \\ v_1 x + v_2 y + v_3 z = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} v_2 u_1 x + v_2 u_2 y + v_2 u_3 z = 0 \\ u_2 v_1 x + u_2 v_2 y + u_2 v_3 z = 0 \end{cases}$$

$$(v_2 u_1 - u_2 v_1)x + (v_2 u_3 - u_2 v_3)z = 0$$

$$y = -(v_1 u_3 - v_3 u_1) \quad z = (v_1 u_2 - v_2 u_1)$$

Maintenant, il ne reste plus qu'à trouver  $x$ .

$$\begin{cases} u_1 x + u_2 y + u_3 z = 0 \\ v_1 x + v_2 y + v_3 z = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} v_2 u_1 x + v_2 u_2 y + v_2 u_3 z = 0 \\ u_2 v_1 x + u_2 v_2 y + u_2 v_3 z = 0 \end{cases}$$

$$(v_2 u_1 - u_2 v_1)x + (v_2 u_3 - u_2 v_3)z = 0$$

mais

$$y = -(v_1 u_3 - v_3 u_1) \quad z = (v_1 u_2 - v_2 u_1)$$

Maintenant, il ne reste plus qu'à trouver  $x$ .

$$\begin{cases} u_1 x + u_2 y + u_3 z = 0 \\ v_1 x + v_2 y + v_3 z = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} v_2 u_1 x + v_2 u_2 y + v_2 u_3 z = 0 \\ u_2 v_1 x + u_2 v_2 y + u_2 v_3 z = 0 \end{cases}$$

$$(v_2 u_1 - u_2 v_1)x + (v_2 u_3 - u_2 v_3)z = 0$$

mais

$$(v_2 u_1 - u_2 v_1) = -(v_1 u_2 - v_2 u_1)$$

$$y = -(v_1 u_3 - v_3 u_1) \quad z = (v_1 u_2 - v_2 u_1)$$

Maintenant, il ne reste plus qu'à trouver  $x$ .

$$\begin{cases} u_1 x + u_2 y + u_3 z = 0 \\ v_1 x + v_2 y + v_3 z = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} v_2 u_1 x + v_2 u_2 y + v_2 u_3 z = 0 \\ u_2 v_1 x + u_2 v_2 y + u_2 v_3 z = 0 \end{cases}$$

$$(v_2 u_1 - u_2 v_1)x + (v_2 u_3 - u_2 v_3)z = 0$$

mais

$$(v_2 u_1 - u_2 v_1) = -(v_1 u_2 - v_2 u_1) = -z$$

$$y = -(v_1 u_3 - v_3 u_1) \quad z = (v_1 u_2 - v_2 u_1)$$

Maintenant, il ne reste plus qu'à trouver  $x$ .

$$\begin{cases} u_1 x + u_2 y + u_3 z = 0 \\ v_1 x + v_2 y + v_3 z = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} v_2 u_1 x + v_2 u_2 y + v_2 u_3 z = 0 \\ u_2 v_1 x + u_2 v_2 y + u_2 v_3 z = 0 \end{cases}$$

$$(v_2 u_1 - u_2 v_1)x + (v_2 u_3 - u_2 v_3)z = 0$$

mais

$$(v_2 u_1 - u_2 v_1) = -(v_1 u_2 - v_2 u_1) = -z$$

d'où

$$(-z)x + (v_2 u_3 - u_2 v_3)z = 0$$

$$y = -(v_1 u_3 - v_3 u_1) \quad z = (v_1 u_2 - v_2 u_1)$$

Maintenant, il ne reste plus qu'à trouver  $x$ .

$$\begin{cases} u_1 x + u_2 y + u_3 z = 0 \\ v_1 x + v_2 y + v_3 z = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} v_2 u_1 x + v_2 u_2 y + v_2 u_3 z = 0 \\ u_2 v_1 x + u_2 v_2 y + u_2 v_3 z = 0 \end{cases}$$

$$(v_2 u_1 - u_2 v_1)x + (v_2 u_3 - u_2 v_3)z = 0$$

mais

$$(v_2 u_1 - u_2 v_1) = -(v_1 u_2 - v_2 u_1) = -z$$

d'où

$$(-z)x + (v_2 u_3 - u_2 v_3)z = 0$$

donc,



$$y = -(v_1 u_3 - v_3 u_1) \quad z = (v_1 u_2 - v_2 u_1)$$

Maintenant, il ne reste plus qu'à trouver  $x$ .

$$\begin{cases} u_1 x + u_2 y + u_3 z = 0 \\ v_1 x + v_2 y + v_3 z = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} v_2 u_1 x + v_2 u_2 y + v_2 u_3 z = 0 \\ u_2 v_1 x + u_2 v_2 y + u_2 v_3 z = 0 \end{cases}$$

$$(v_2 u_1 - u_2 v_1)x + (v_2 u_3 - u_2 v_3)z = 0$$

mais

$$(v_2 u_1 - u_2 v_1) = -(v_1 u_2 - v_2 u_1) = -z$$

d'où

$$(-z)x + (v_2 u_3 - u_2 v_3)z = 0$$

$$\text{donc, } x = (v_2 u_3 - v_3 u_2)$$

En résumant,

$$x = (v_2u_3 - v_3u_2) \quad y = -(v_1u_3 - v_3u_1) \quad z = (v_1u_2 - v_2u_1)$$

En résumant,

$$x = (v_2u_3 - v_3u_2) \quad y = -(v_1u_3 - v_3u_1) \quad z = (v_1u_2 - v_2u_1)$$

Bizarrement, on peut réécrire ceci en termes de déterminants.

En résumant,

$$x = (v_2u_3 - v_3u_2) \quad y = -(v_1u_3 - v_3u_1) \quad z = (v_1u_2 - v_2u_1)$$

Bizarrement, on peut réécrire ceci en termes de déterminants.

$$x = \begin{vmatrix} v_2 & v_3 \\ u_2 & u_3 \end{vmatrix}$$

En résumant,

$$x = (v_2u_3 - v_3u_2) \quad y = -(v_1u_3 - v_3u_1) \quad z = (v_1u_2 - v_2u_1)$$

Bizarrement, on peut réécrire ceci en termes de déterminants.

$$x = \begin{vmatrix} v_2 & v_3 \\ u_2 & u_3 \end{vmatrix}$$

En résumant,

$$x = (v_2u_3 - v_3u_2) \quad y = -(v_1u_3 - v_3u_1) \quad z = (v_1u_2 - v_2u_1)$$

Bizarrement, on peut réécrire ceci en termes de déterminants.

$$x = \begin{vmatrix} v_2 & v_3 \\ u_2 & u_3 \end{vmatrix} \quad y = - \begin{vmatrix} v_1 & v_3 \\ u_1 & u_3 \end{vmatrix}$$

En résumant,

$$x = (v_2u_3 - v_3u_2) \quad y = -(v_1u_3 - v_3u_1) \quad z = (v_1u_2 - v_2u_1)$$

Bizarrement, on peut réécrire ceci en termes de déterminants.

$$x = \begin{vmatrix} v_2 & v_3 \\ u_2 & u_3 \end{vmatrix} \quad y = - \begin{vmatrix} v_1 & v_3 \\ u_1 & u_3 \end{vmatrix}$$

En résumant,

$$x = (v_2 u_3 - v_3 u_2) \quad y = -(v_1 u_3 - v_3 u_1) \quad z = (v_1 u_2 - v_2 u_1)$$

Bizarrement, on peut réécrire ceci en termes de déterminants.

$$x = \begin{vmatrix} v_2 & v_3 \\ u_2 & u_3 \end{vmatrix} \quad y = - \begin{vmatrix} v_1 & v_3 \\ u_1 & u_3 \end{vmatrix} \quad z = \begin{vmatrix} v_1 & v_2 \\ u_1 & u_2 \end{vmatrix}$$



En résumant,

$$x = (v_2 u_3 - v_3 u_2) \quad y = -(v_1 u_3 - v_3 u_1) \quad z = (v_1 u_2 - v_2 u_1)$$

Bizarrement, on peut réécrire ceci en termes de déterminants.

$$x = \begin{vmatrix} v_2 & v_3 \\ u_2 & u_3 \end{vmatrix} \quad y = - \begin{vmatrix} v_1 & v_3 \\ u_1 & u_3 \end{vmatrix} \quad z = \begin{vmatrix} v_1 & v_2 \\ u_1 & u_2 \end{vmatrix}$$

En résumant,

$$x = (v_2 u_3 - v_3 u_2) \quad y = -(v_1 u_3 - v_3 u_1) \quad z = (v_1 u_2 - v_2 u_1)$$

Bizarrement, on peut réécrire ceci en termes de déterminants.

$$x = \begin{vmatrix} v_2 & v_3 \\ u_2 & u_3 \end{vmatrix} \quad y = - \begin{vmatrix} v_1 & v_3 \\ u_1 & u_3 \end{vmatrix} \quad z = \begin{vmatrix} v_1 & v_2 \\ u_1 & u_2 \end{vmatrix}$$

$$w = \left( \begin{vmatrix} v_2 & v_3 \\ u_2 & u_3 \end{vmatrix}, - \begin{vmatrix} v_1 & v_3 \\ u_1 & u_3 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} v_1 & v_2 \\ u_1 & u_2 \end{vmatrix} \right)$$

En résumant,

$$x = (v_2u_3 - v_3u_2) \quad y = -(v_1u_3 - v_3u_1) \quad z = (v_1u_2 - v_2u_1)$$

Bizarrement, on peut réécrire ceci en termes de déterminants.

$$x = \begin{vmatrix} v_2 & v_3 \\ u_2 & u_3 \end{vmatrix} \quad y = - \begin{vmatrix} v_1 & v_3 \\ u_1 & u_3 \end{vmatrix} \quad z = \begin{vmatrix} v_1 & v_2 \\ u_1 & u_2 \end{vmatrix}$$

$$w = \left( \begin{vmatrix} v_2 & v_3 \\ u_2 & u_3 \end{vmatrix}, - \begin{vmatrix} v_1 & v_3 \\ u_1 & u_3 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} v_1 & v_2 \\ u_1 & u_2 \end{vmatrix} \right)$$

En résumant,

$$x = (v_2u_3 - v_3u_2) \quad y = -(v_1u_3 - v_3u_1) \quad z = (v_1u_2 - v_2u_1)$$

Bizarrement, on peut réécrire ceci en termes de déterminants.

$$x = \begin{vmatrix} v_2 & v_3 \\ u_2 & u_3 \end{vmatrix} \quad y = - \begin{vmatrix} v_1 & v_3 \\ u_1 & u_3 \end{vmatrix} \quad z = \begin{vmatrix} v_1 & v_2 \\ u_1 & u_2 \end{vmatrix}$$

$$w = \left( \begin{vmatrix} v_2 & v_3 \\ u_2 & u_3 \end{vmatrix}, - \begin{vmatrix} v_1 & v_3 \\ u_1 & u_3 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} v_1 & v_2 \\ u_1 & u_2 \end{vmatrix} \right)$$

$$= \vec{i} \begin{vmatrix} v_2 & v_3 \\ u_2 & u_3 \end{vmatrix} - \vec{j} \begin{vmatrix} v_1 & v_3 \\ u_1 & u_3 \end{vmatrix} + \vec{k} \begin{vmatrix} v_1 & v_2 \\ u_1 & u_2 \end{vmatrix}$$

En résumant,

$$x = (v_2u_3 - v_3u_2) \quad y = -(v_1u_3 - v_3u_1) \quad z = (v_1u_2 - v_2u_1)$$

Bizarrement, on peut réécrire ceci en termes de déterminants.

$$x = \begin{vmatrix} v_2 & v_3 \\ u_2 & u_3 \end{vmatrix} \quad y = - \begin{vmatrix} v_1 & v_3 \\ u_1 & u_3 \end{vmatrix} \quad z = \begin{vmatrix} v_1 & v_2 \\ u_1 & u_2 \end{vmatrix}$$

$$w = \left( \begin{vmatrix} v_2 & v_3 \\ u_2 & u_3 \end{vmatrix}, - \begin{vmatrix} v_1 & v_3 \\ u_1 & u_3 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} v_1 & v_2 \\ u_1 & u_2 \end{vmatrix} \right)$$

$$= \vec{i} \begin{vmatrix} v_2 & v_3 \\ u_2 & u_3 \end{vmatrix} - \vec{j} \begin{vmatrix} v_1 & v_3 \\ u_1 & u_3 \end{vmatrix} + \vec{k} \begin{vmatrix} v_1 & v_2 \\ u_1 & u_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ v_1 & v_2 & v_3 \\ u_1 & u_2 & u_3 \end{vmatrix}$$

En résumant,

$$x = (v_2 u_3 - v_3 u_2) \quad y = -(v_1 u_3 - v_3 u_1) \quad z = (v_1 u_2 - v_2 u_1)$$

Bizarrement, on peut réécrire ceci en termes de déterminants.

$$\begin{aligned} x &= \begin{vmatrix} v_2 & v_3 \\ u_2 & u_3 \end{vmatrix} & y &= - \begin{vmatrix} v_1 & v_3 \\ u_1 & u_3 \end{vmatrix} & z &= \begin{vmatrix} v_1 & v_2 \\ u_1 & u_2 \end{vmatrix} \\ w &= \left( \begin{vmatrix} v_2 & v_3 \\ u_2 & u_3 \end{vmatrix}, - \begin{vmatrix} v_1 & v_3 \\ u_1 & u_3 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} v_1 & v_2 \\ u_1 & u_2 \end{vmatrix} \right) \\ &= \vec{i} \begin{vmatrix} v_2 & v_3 \\ u_2 & u_3 \end{vmatrix} - \vec{j} \begin{vmatrix} v_1 & v_3 \\ u_1 & u_3 \end{vmatrix} + \vec{k} \begin{vmatrix} v_1 & v_2 \\ u_1 & u_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ v_1 & v_2 & v_3 \\ u_1 & u_2 & u_3 \end{vmatrix} \end{aligned}$$

Ce qui motive la définition suivante.

Définition:

**Définition:** Soit  $\vec{v}, \vec{u} \in \mathbb{R}^3$ , et



Définition:

Soit  $\vec{v}, \vec{u} \in \mathbb{R}^3$ , et  $\vec{v} = (v_1, v_2, v_3)$ ,  $\vec{u} = (u_1, u_2, u_3)$ .

## Définition:

Soit  $\vec{v}, \vec{u} \in \mathbb{R}^3$ , et  $\vec{v} = (v_1, v_2, v_3)$ ,  $\vec{u} = (u_1, u_2, u_3)$ .

Le **produit vectoriel** de deux vecteurs est l'opération interne définie comme suit:

## Définition:

Soit  $\vec{v}, \vec{u} \in \mathbb{R}^3$ , et  $\vec{v} = (v_1, v_2, v_3)$ ,  $\vec{u} = (u_1, u_2, u_3)$ .

Le **produit vectoriel** de deux vecteurs est l'opération interne définie comme suit:

$$\mathbb{R}^3 \times \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^3$$

## Définition:

Soit  $\vec{v}, \vec{u} \in \mathbb{R}^3$ , et  $\vec{v} = (v_1, v_2, v_3)$ ,  $\vec{u} = (u_1, u_2, u_3)$ .  
Le **produit vectoriel** de deux vecteurs est l'opération interne définie comme suit:

$$\mathbb{R}^3 \times \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^3$$

$$(\vec{v}, \vec{u}) \longmapsto \vec{v} \wedge \vec{u}$$

## Définition:

Soit  $\vec{v}, \vec{u} \in \mathbb{R}^3$ , et  $\vec{v} = (v_1, v_2, v_3)$ ,  $\vec{u} = (u_1, u_2, u_3)$ .  
Le **produit vectoriel** de deux vecteurs est l'opération interne définie comme suit:

$$\mathbb{R}^3 \times \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^3$$

$$(\vec{v}, \vec{u}) \longmapsto \vec{v} \wedge \vec{u}$$

$$\vec{v} \wedge \vec{u} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ v_1 & v_2 & v_3 \\ u_1 & u_2 & u_3 \end{vmatrix}$$

## Définition:

Soit  $\vec{v}, \vec{u} \in \mathbb{R}^3$ , et  $\vec{v} = (v_1, v_2, v_3)$ ,  $\vec{u} = (u_1, u_2, u_3)$ .

Le **produit vectoriel** de deux vecteurs est l'opération interne définie comme suit:

$$\mathbb{R}^3 \times \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^3$$

$$(\vec{v}, \vec{u}) \longmapsto \vec{v} \wedge \vec{u}$$

$$\vec{v} \wedge \vec{u} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ v_1 & v_2 & v_3 \\ u_1 & u_2 & u_3 \end{vmatrix}$$

On a déjà  
vérifié que

## Définition:

Soit  $\vec{v}, \vec{u} \in \mathbb{R}^3$ , et  $\vec{v} = (v_1, v_2, v_3)$ ,  $\vec{u} = (u_1, u_2, u_3)$ .  
Le **produit vectoriel** de deux vecteurs est l'opération interne définie comme suit:

$$\mathbb{R}^3 \times \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^3$$

$$(\vec{v}, \vec{u}) \longmapsto \vec{v} \wedge \vec{u}$$

$$\vec{v} \wedge \vec{u} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ v_1 & v_2 & v_3 \\ u_1 & u_2 & u_3 \end{vmatrix}$$

On a déjà  
vérifié que

$$(\vec{v} \wedge \vec{u}) \perp \vec{v} \quad \text{et} \quad (\vec{v} \wedge \vec{u}) \perp \vec{u}$$

**Exemple:**

Soient  $\vec{u} = (1, 2, 3)$  et  $\vec{v} = (2, 0, 1)$



**Exemple:**

Soient  $\vec{u} = (1, 2, 3)$  et  $\vec{v} = (2, 0, 1)$

$$\vec{u} \wedge \vec{v} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & 2 & 3 \\ 2 & 0 & 1 \end{vmatrix}$$

**Exemple:**

Soient  $\vec{u} = (1, 2, 3)$  et  $\vec{v} = (2, 0, 1)$

$$\vec{u} \wedge \vec{v} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & 2 & 3 \\ 2 & 0 & 1 \end{vmatrix} = \vec{i} \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} - \vec{j} \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} + \vec{k} \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 0 \end{vmatrix}$$

**Exemple:**

Soient  $\vec{u} = (1, 2, 3)$  et  $\vec{v} = (2, 0, 1)$

$$\vec{u} \wedge \vec{v} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & 2 & 3 \\ 2 & 0 & 1 \end{vmatrix} = \vec{i} \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} - \vec{j} \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} + \vec{k} \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 0 \end{vmatrix}$$

**Exemple:**

Soient  $\vec{u} = (1, 2, 3)$  et  $\vec{v} = (2, 0, 1)$

$$\vec{u} \wedge \vec{v} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & 2 & 3 \\ 2 & 0 & 1 \end{vmatrix} = \vec{i} \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} - \vec{j} \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} + \vec{k} \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 0 \end{vmatrix}$$

**Exemple:**

Soient  $\vec{u} = (1, 2, 3)$  et  $\vec{v} = (2, 0, 1)$

$$\vec{u} \wedge \vec{v} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & 2 & 3 \\ 2 & 0 & 1 \end{vmatrix} = \vec{i} \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} - \vec{j} \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} + \vec{k} \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 0 \end{vmatrix}$$

**Exemple:**

Soient  $\vec{u} = (1, 2, 3)$  et  $\vec{v} = (2, 0, 1)$

$$\vec{u} \wedge \vec{v} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & 2 & 3 \\ 2 & 0 & 1 \end{vmatrix} = \vec{i} \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} - \vec{j} \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} + \vec{k} \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 0 \end{vmatrix}$$

**Exemple:**

Soient  $\vec{u} = (1, 2, 3)$  et  $\vec{v} = (2, 0, 1)$

$$\vec{u} \wedge \vec{v} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & 2 & 3 \\ 2 & 0 & 1 \end{vmatrix} = \vec{i} \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} - \vec{j} \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} + \vec{k} \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 0 \end{vmatrix}$$

**Exemple:**

Soient  $\vec{u} = (1, 2, 3)$  et  $\vec{v} = (2, 0, 1)$

$$\begin{aligned}\vec{u} \wedge \vec{v} &= \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & 2 & 3 \\ 2 & 0 & 1 \end{vmatrix} = \vec{i} \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} - \vec{j} \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} + \vec{k} \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 0 \end{vmatrix} \\ &= (2)\vec{i} - (-5)\vec{j} + (-4)\vec{k}\end{aligned}$$



**Exemple:**

Soient  $\vec{u} = (1, 2, 3)$  et  $\vec{v} = (2, 0, 1)$

$$\begin{aligned}\vec{u} \wedge \vec{v} &= \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & 2 & 3 \\ 2 & 0 & 1 \end{vmatrix} = \vec{i} \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} - \vec{j} \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} + \vec{k} \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 0 \end{vmatrix} \\ &= (2)\vec{i} - (-5)\vec{j} + (-4)\vec{k} = (2, 5, -4)\end{aligned}$$

**Exemple:**

Soient  $\vec{u} = (1, 2, 3)$  et  $\vec{v} = (2, 0, 1)$

$$\begin{aligned}\vec{u} \wedge \vec{v} &= \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & 2 & 3 \\ 2 & 0 & 1 \end{vmatrix} = \vec{i} \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} - \vec{j} \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} + \vec{k} \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 0 \end{vmatrix} \\ &= (2)\vec{i} - (-5)\vec{j} + (-4)\vec{k} = (2, 5, -4)\end{aligned}$$

$$\vec{u} \cdot (\vec{u} \wedge \vec{v}) = (1)(2) + (2)(5) + (3)(-4)$$

**Exemple:**

Soient  $\vec{u} = (1, 2, 3)$  et  $\vec{v} = (2, 0, 1)$

$$\begin{aligned}\vec{u} \wedge \vec{v} &= \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & 2 & 3 \\ 2 & 0 & 1 \end{vmatrix} = \vec{i} \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} - \vec{j} \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} + \vec{k} \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 0 \end{vmatrix} \\ &= (2)\vec{i} - (-5)\vec{j} + (-4)\vec{k} = (2, 5, -4)\end{aligned}$$

$$\vec{u} \cdot (\vec{u} \wedge \vec{v}) = (1)(2) + (2)(5) + (3)(-4)$$

**Exemple:**

Soient  $\vec{u} = (1, 2, 3)$  et  $\vec{v} = (2, 0, 1)$

$$\begin{aligned}\vec{u} \wedge \vec{v} &= \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & 2 & 3 \\ 2 & 0 & 1 \end{vmatrix} = \vec{i} \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} - \vec{j} \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} + \vec{k} \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 0 \end{vmatrix} \\ &= (2)\vec{i} - (-5)\vec{j} + (-4)\vec{k} = (2, 5, -4)\end{aligned}$$

$$\vec{u} \cdot (\vec{u} \wedge \vec{v}) = (1)(2) + (2)(5) + (3)(-4)$$

**Exemple:**

Soient  $\vec{u} = (1, 2, 3)$  et  $\vec{v} = (2, 0, 1)$

$$\begin{aligned}\vec{u} \wedge \vec{v} &= \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & 2 & 3 \\ 2 & 0 & 1 \end{vmatrix} = \vec{i} \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} - \vec{j} \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} + \vec{k} \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 0 \end{vmatrix} \\ &= (2)\vec{i} - (-5)\vec{j} + (-4)\vec{k} = (2, 5, -4)\end{aligned}$$

$$\vec{u} \cdot (\vec{u} \wedge \vec{v}) = (1)(2) + (2)(5) + (3)(-4)$$

**Exemple:**

Soient  $\vec{u} = (1, 2, 3)$  et  $\vec{v} = (2, 0, 1)$

$$\begin{aligned}\vec{u} \wedge \vec{v} &= \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & 2 & 3 \\ 2 & 0 & 1 \end{vmatrix} = \vec{i} \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} - \vec{j} \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} + \vec{k} \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 0 \end{vmatrix} \\ &= (2)\vec{i} - (-5)\vec{j} + (-4)\vec{k} = (2, 5, -4)\end{aligned}$$

$$\vec{u} \cdot (\vec{u} \wedge \vec{v}) = (1)(2) + (2)(5) + (3)(-4) = 2 + 10 - 12$$

**Exemple:**

Soient  $\vec{u} = (1, 2, 3)$  et  $\vec{v} = (2, 0, 1)$

$$\begin{aligned}\vec{u} \wedge \vec{v} &= \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & 2 & 3 \\ 2 & 0 & 1 \end{vmatrix} = \vec{i} \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} - \vec{j} \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} + \vec{k} \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 0 \end{vmatrix} \\ &= (2)\vec{i} - (-5)\vec{j} + (-4)\vec{k} = (2, 5, -4)\end{aligned}$$

$$\vec{u} \cdot (\vec{u} \wedge \vec{v}) = (1)(2) + (2)(5) + (3)(-4) = 2 + 10 - 12 = 0$$

**Exemple:**

Soient  $\vec{u} = (1, 2, 3)$  et  $\vec{v} = (2, 0, 1)$

$$\begin{aligned}\vec{u} \wedge \vec{v} &= \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & 2 & 3 \\ 2 & 0 & 1 \end{vmatrix} = \vec{i} \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} - \vec{j} \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} + \vec{k} \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 0 \end{vmatrix} \\ &= (2)\vec{i} - (-5)\vec{j} + (-4)\vec{k} = (2, 5, -4)\end{aligned}$$

$$\vec{u} \cdot (\vec{u} \wedge \vec{v}) = (1)(2) + (2)(5) + (3)(-4) = 2 + 10 - 12 = 0$$

$$\vec{v} \cdot (\vec{u} \wedge \vec{v}) = (2)(2) + (0)(5) + (1)(-4)$$



**Exemple:**

Soient  $\vec{u} = (1, 2, 3)$  et  $\vec{v} = (2, 0, 1)$

$$\begin{aligned}\vec{u} \wedge \vec{v} &= \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & 2 & 3 \\ 2 & 0 & 1 \end{vmatrix} = \vec{i} \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} - \vec{j} \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} + \vec{k} \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 0 \end{vmatrix} \\ &= (2)\vec{i} - (-5)\vec{j} + (-4)\vec{k} = (2, 5, -4)\end{aligned}$$

$$\vec{u} \cdot (\vec{u} \wedge \vec{v}) = (1)(2) + (2)(5) + (3)(-4) = 2 + 10 - 12 = 0$$

$$\vec{v} \cdot (\vec{u} \wedge \vec{v}) = (2)(2) + (0)(5) + (1)(-4)$$

**Exemple:**

Soient  $\vec{u} = (1, 2, 3)$  et  $\vec{v} = (2, 0, 1)$

$$\begin{aligned}\vec{u} \wedge \vec{v} &= \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & 2 & 3 \\ 2 & 0 & 1 \end{vmatrix} = \vec{i} \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} - \vec{j} \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} + \vec{k} \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 0 \end{vmatrix} \\ &= (2)\vec{i} - (-5)\vec{j} + (-4)\vec{k} = (2, 5, -4)\end{aligned}$$

$$\vec{u} \cdot (\vec{u} \wedge \vec{v}) = (1)(2) + (2)(5) + (3)(-4) = 2 + 10 - 12 = 0$$

$$\vec{v} \cdot (\vec{u} \wedge \vec{v}) = (2)(2) + (0)(5) + (1)(-4)$$

Exemple:

Soient  $\vec{u} = (1, 2, 3)$  et  $\vec{v} = (2, 0, 1)$

$$\begin{aligned}\vec{u} \wedge \vec{v} &= \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & 2 & 3 \\ 2 & 0 & 1 \end{vmatrix} = \vec{i} \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} - \vec{j} \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} + \vec{k} \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 0 \end{vmatrix} \\ &= (2)\vec{i} - (-5)\vec{j} + (-4)\vec{k} = (2, 5, -4)\end{aligned}$$

$$\vec{u} \cdot (\vec{u} \wedge \vec{v}) = (1)(2) + (2)(5) + (3)(-4) = 2 + 10 - 12 = 0$$

$$\vec{v} \cdot (\vec{u} \wedge \vec{v}) = (2)(2) + (0)(5) + (1)(-4)$$

Exemple:

Soient  $\vec{u} = (1, 2, 3)$  et  $\vec{v} = (2, 0, 1)$

$$\begin{aligned}\vec{u} \wedge \vec{v} &= \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & 2 & 3 \\ 2 & 0 & 1 \end{vmatrix} = \vec{i} \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} - \vec{j} \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} + \vec{k} \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 0 \end{vmatrix} \\ &= (2)\vec{i} - (-5)\vec{j} + (-4)\vec{k} = (2, 5, -4)\end{aligned}$$

$$\vec{u} \cdot (\vec{u} \wedge \vec{v}) = (1)(2) + (2)(5) + (3)(-4) = 2 + 10 - 12 = 0$$

$$\vec{v} \cdot (\vec{u} \wedge \vec{v}) = (2)(2) + (0)(5) + (1)(-4) = 4 - 4$$

Exemple:

Soient  $\vec{u} = (1, 2, 3)$  et  $\vec{v} = (2, 0, 1)$

$$\begin{aligned}\vec{u} \wedge \vec{v} &= \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & 2 & 3 \\ 2 & 0 & 1 \end{vmatrix} = \vec{i} \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} - \vec{j} \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} + \vec{k} \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 0 \end{vmatrix} \\ &= (2)\vec{i} - (-5)\vec{j} + (-4)\vec{k} = (2, 5, -4)\end{aligned}$$

$$\vec{u} \cdot (\vec{u} \wedge \vec{v}) = (1)(2) + (2)(5) + (3)(-4) = 2 + 10 - 12 = 0$$

$$\vec{v} \cdot (\vec{u} \wedge \vec{v}) = (2)(2) + (0)(5) + (1)(-4) = 4 - 4 = 0$$

Faites les exercices suivants

p. 113, # 1 et 3

# Propriétés du produit vectoriel

# Propriétés du produit vectoriel

**PV1.**  $\vec{v} \wedge \vec{v} = 0$



## Propriétés du produit vectoriel

**PV1.**  $\vec{v} \wedge \vec{v} = 0$

**PV2.**  $\vec{v} \wedge \vec{u} = -\vec{u} \wedge \vec{v}$

## Propriétés du produit vectoriel

**PV1.**  $\vec{v} \wedge \vec{v} = 0$

**PV2.**  $\vec{v} \wedge \vec{u} = -\vec{u} \wedge \vec{v}$

**PV3.**  $(k\vec{v}) \wedge \vec{u} = \vec{v} \wedge (k\vec{u}) = k(\vec{v} \wedge \vec{u})$

## Propriétés du produit vectoriel

**PV1.**  $\vec{v} \wedge \vec{v} = 0$

**PV2.**  $\vec{v} \wedge \vec{u} = -\vec{u} \wedge \vec{v}$

**PV3.**  $(k\vec{v}) \wedge \vec{u} = \vec{v} \wedge (k\vec{u}) = k(\vec{v} \wedge \vec{u})$

**PV4.**  $\vec{v} \wedge (\vec{u} + \vec{w}) = (\vec{v} \wedge \vec{u}) + (\vec{v} \wedge \vec{w})$

## Propriétés du produit vectoriel

**PV1.**  $\vec{v} \wedge \vec{v} = 0$

**PV2.**  $\vec{v} \wedge \vec{u} = -\vec{u} \wedge \vec{v}$

**PV3.**  $(k\vec{v}) \wedge \vec{u} = \vec{v} \wedge (k\vec{u}) = k(\vec{v} \wedge \vec{u})$

**PV4.**  $\vec{v} \wedge (\vec{u} + \vec{w}) = (\vec{v} \wedge \vec{u}) + (\vec{v} \wedge \vec{w})$

**PV5.**  $\vec{i} \wedge \vec{j} = \vec{k}, \vec{i} \wedge \vec{k} = -\vec{j}, \vec{j} \wedge \vec{k} = \vec{i}$

Les quatre premières découlent directement des propriétés des déterminants.

Les quatre premières découlent directement des propriétés des déterminants.

$$\vec{i} \wedge \vec{j} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{vmatrix}$$

Les quatre premières découlent directement des propriétés des déterminants.

$$\vec{i} \wedge \vec{j} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{vmatrix} = \vec{i}(0 - 0) - \vec{j}(0 - 0) + \vec{k}(1 - 0)$$

Les quatre premières découlent directement des propriétés des déterminants.

$$\vec{i} \wedge \vec{j} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{vmatrix} = \vec{i}(0 - 0) - \vec{j}(0 - 0) + \vec{k}(1 - 0) = \vec{k}$$



Les quatre premières découlent directement des propriétés des déterminants.

$$\vec{i} \wedge \vec{j} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{vmatrix} = \vec{i}(0 - 0) - \vec{j}(0 - 0) + \vec{k}(1 - 0) = \vec{k}$$

$$\vec{i} \wedge \vec{k} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix}$$

Les quatre premières découlent directement des propriétés des déterminants.

$$\vec{i} \wedge \vec{j} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{vmatrix} = \vec{i}(0 - 0) - \vec{j}(0 - 0) + \vec{k}(1 - 0) = \vec{k}$$

$$\vec{i} \wedge \vec{k} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = \vec{i}(0 - 0) - \vec{j}(1 - 0) + \vec{k}(0 - 0)$$

Les quatre premières découlent directement des propriétés des déterminants.

$$\vec{i} \wedge \vec{j} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{vmatrix} = \vec{i}(0 - 0) - \vec{j}(0 - 0) + \vec{k}(1 - 0) = \vec{k}$$

$$\vec{i} \wedge \vec{k} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = \vec{i}(0 - 0) - \vec{j}(1 - 0) + \vec{k}(0 - 0) = -\vec{j}$$

Les quatre premières découlent directement des propriétés des déterminants.

$$\vec{i} \wedge \vec{j} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{vmatrix} = \vec{i}(0 - 0) - \vec{j}(0 - 0) + \vec{k}(1 - 0) = \vec{k}$$

$$\vec{i} \wedge \vec{k} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = \vec{i}(0 - 0) - \vec{j}(1 - 0) + \vec{k}(0 - 0) = -\vec{j}$$

$$\vec{j} \wedge \vec{k} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix}$$

Les quatre premières découlent directement des propriétés des déterminants.

$$\vec{i} \wedge \vec{j} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{vmatrix} = \vec{i}(0 - 0) - \vec{j}(0 - 0) + \vec{k}(1 - 0) = \vec{k}$$

$$\vec{i} \wedge \vec{k} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = \vec{i}(0 - 0) - \vec{j}(1 - 0) + \vec{k}(0 - 0) = -\vec{j}$$

$$\vec{j} \wedge \vec{k} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = \vec{i}(1 - 0) - \vec{j}(0 - 0) + \vec{k}(0 - 0)$$

Les quatre premières découlent directement des propriétés des déterminants.

$$\vec{i} \wedge \vec{j} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{vmatrix} = \vec{i}(0 - 0) - \vec{j}(0 - 0) + \vec{k}(1 - 0) = \vec{k}$$

$$\vec{i} \wedge \vec{k} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = \vec{i}(0 - 0) - \vec{j}(1 - 0) + \vec{k}(0 - 0) = -\vec{j}$$

$$\vec{j} \wedge \vec{k} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = \vec{i}(1 - 0) - \vec{j}(0 - 0) + \vec{k}(0 - 0) = \vec{i}$$

Les quatre premières découlent directement des propriétés des déterminants.

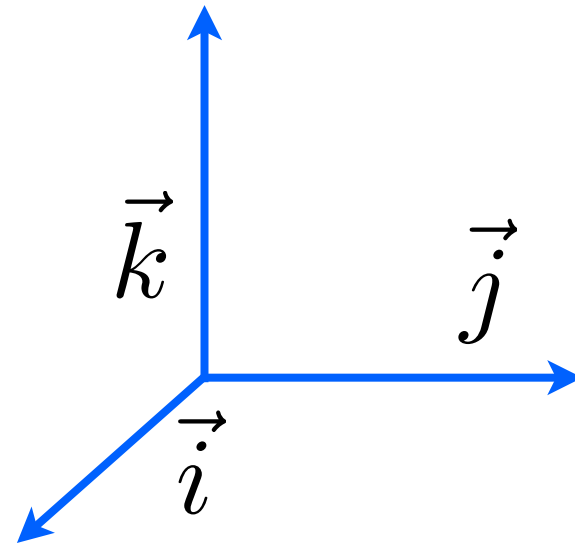
$$\vec{i} \wedge \vec{j} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{vmatrix} = \vec{k}$$

$$\vec{i} \wedge \vec{k} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = -\vec{j}$$

$$\vec{j} \wedge \vec{k} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = \vec{i}$$

Les quatre premières découlent directement des propriétés des déterminants.

$$\vec{i} \wedge \vec{j} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{vmatrix}$$



$$= \vec{k}$$

$$\vec{i} \wedge \vec{k} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix}$$

$$= -\vec{j}$$

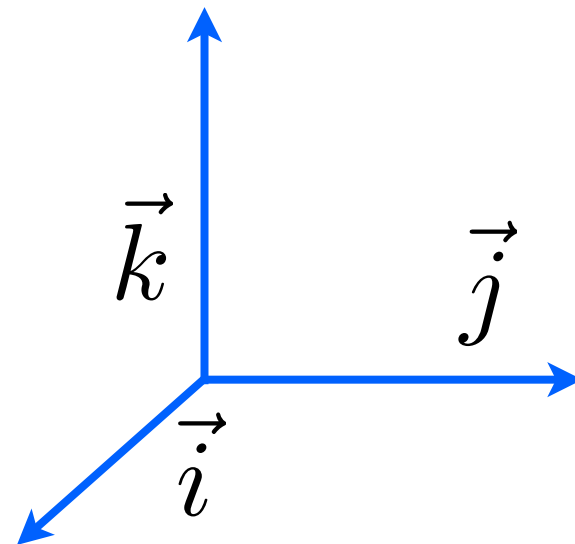
$$\vec{j} \wedge \vec{k} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix}$$

$$= \vec{i}$$



Les quatre premières découlent directement des propriétés des déterminants.

$$\vec{i} \wedge \vec{j} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{vmatrix}$$



$$= \vec{k}$$

$$\vec{i} \wedge \vec{k} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix}$$

$$= -\vec{j}$$

Le sens de  $\vec{u} \wedge \vec{v}$  suit la règle de la main droite.

$$\vec{j} \wedge \vec{k} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix}$$

$$= \vec{i}$$

# Non-propriétés du produit vectoriel

# Non-propriétés du produit vectoriel

$$\vec{u} \wedge \vec{v} \neq \vec{v} \wedge \vec{u} \quad (\text{non commutatif})$$

## Non-propriétés du produit vectoriel

$$\vec{u} \wedge \vec{v} \neq \vec{v} \wedge \vec{u} \quad (\text{non commutatif})$$

$$\text{Car } \vec{u} \wedge \vec{v} = -\vec{v} \wedge \vec{u} \quad (\text{anti commutatif})$$

# Non-propriétés du produit vectoriel

$$\vec{u} \wedge \vec{v} \neq \vec{v} \wedge \vec{u} \quad (\text{non commutatif})$$

$$\text{Car } \vec{u} \wedge \vec{v} = -\vec{v} \wedge \vec{u} \quad (\text{anti commutatif})$$

$$(\vec{u} \wedge \vec{v}) \wedge \vec{w} \neq \vec{u} \wedge (\vec{v} \wedge \vec{w}) \quad (\text{non associatif})$$

# Non-propriétés du produit vectoriel

$$\vec{u} \wedge \vec{v} \neq \vec{v} \wedge \vec{u} \quad (\text{non commutatif})$$

$$\text{Car } \vec{u} \wedge \vec{v} = -\vec{v} \wedge \vec{u} \quad (\text{anti commutatif})$$

$$(\vec{u} \wedge \vec{v}) \wedge \vec{w} \neq \vec{u} \wedge (\vec{v} \wedge \vec{w}) \quad (\text{non associatif})$$

Car

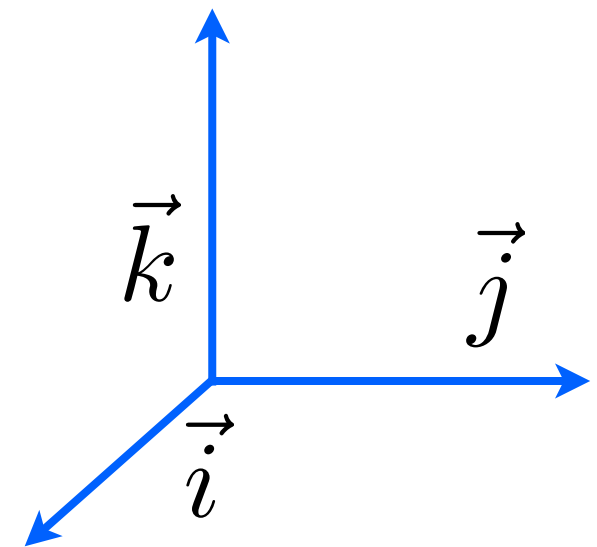
# Non-propriétés du produit vectoriel

$$\vec{u} \wedge \vec{v} \neq \vec{v} \wedge \vec{u} \quad (\text{non commutatif})$$

$$\text{Car } \vec{u} \wedge \vec{v} = -\vec{v} \wedge \vec{u} \quad (\text{anti commutatif})$$

$$(\vec{u} \wedge \vec{v}) \wedge \vec{w} \neq \vec{u} \wedge (\vec{v} \wedge \vec{w}) \quad (\text{non associatif})$$

Car



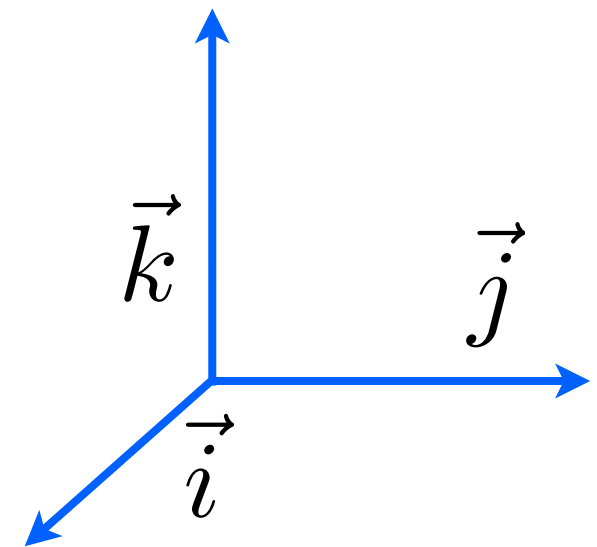
# Non-propriétés du produit vectoriel

$$\vec{u} \wedge \vec{v} \neq \vec{v} \wedge \vec{u} \quad (\text{non commutatif})$$

$$\text{Car } \vec{u} \wedge \vec{v} = -\vec{v} \wedge \vec{u} \quad (\text{anti commutatif})$$

$$(\vec{u} \wedge \vec{v}) \wedge \vec{w} \neq \vec{u} \wedge (\vec{v} \wedge \vec{w}) \quad (\text{non associatif})$$

$$\text{Car } (\vec{i} \wedge \vec{i}) \wedge \vec{j}$$





# Non-propriétés du produit vectoriel

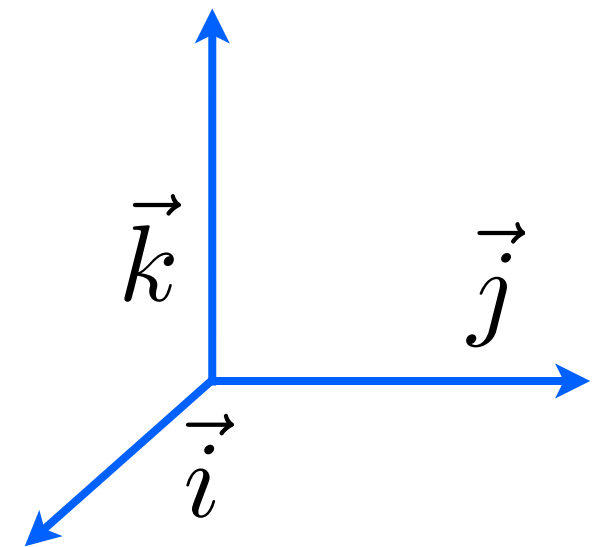
$$\vec{u} \wedge \vec{v} \neq \vec{v} \wedge \vec{u} \quad (\text{non commutatif})$$

$$\text{Car } \vec{u} \wedge \vec{v} = -\vec{v} \wedge \vec{u} \quad (\text{anti commutatif})$$

$$(\vec{u} \wedge \vec{v}) \wedge \vec{w} \neq \vec{u} \wedge (\vec{v} \wedge \vec{w}) \quad (\text{non associatif})$$

$$\text{Car } (\vec{i} \wedge \vec{i}) \wedge \vec{j}$$

$$\vec{i} \wedge (\vec{i} \wedge \vec{j})$$



# Non-propriétés du produit vectoriel

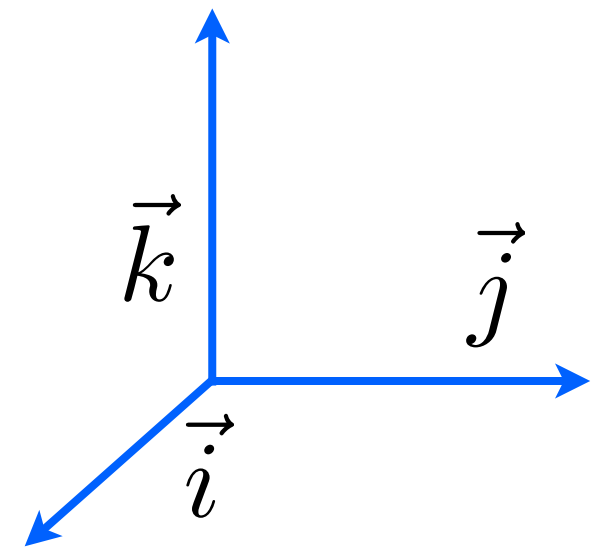
$$\vec{u} \wedge \vec{v} \neq \vec{v} \wedge \vec{u} \quad (\text{non commutatif})$$

$$\text{Car } \vec{u} \wedge \vec{v} = -\vec{v} \wedge \vec{u} \quad (\text{anti commutatif})$$

$$(\vec{u} \wedge \vec{v}) \wedge \vec{w} \neq \vec{u} \wedge (\vec{v} \wedge \vec{w}) \quad (\text{non associatif})$$

$$\text{Car } (\vec{i} \wedge \vec{i}) \wedge \vec{j} = \vec{0} \wedge \vec{j}$$

$$\vec{i} \wedge (\vec{i} \wedge \vec{j})$$



# Non-propriétés du produit vectoriel

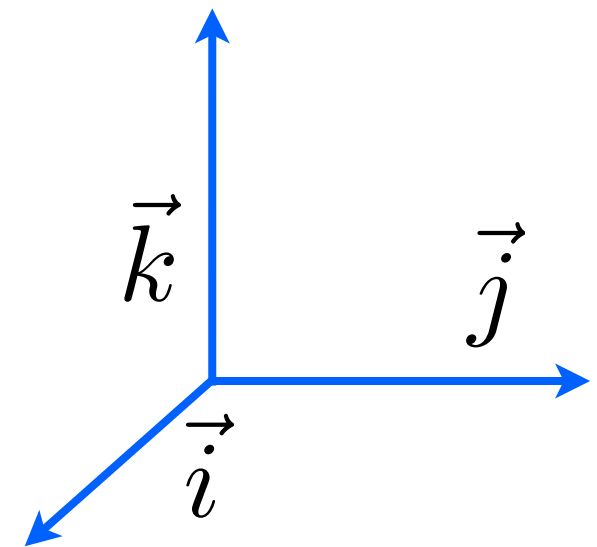
$$\vec{u} \wedge \vec{v} \neq \vec{v} \wedge \vec{u} \quad (\text{non commutatif})$$

$$\text{Car } \vec{u} \wedge \vec{v} = -\vec{v} \wedge \vec{u} \quad (\text{anti commutatif})$$

$$(\vec{u} \wedge \vec{v}) \wedge \vec{w} \neq \vec{u} \wedge (\vec{v} \wedge \vec{w}) \quad (\text{non associatif})$$

$$\text{Car } (\vec{i} \wedge \vec{i}) \wedge \vec{j} = \vec{0} \wedge \vec{j}$$

$$\vec{i} \wedge (\vec{i} \wedge \vec{j}) = \vec{i} \wedge \vec{k}$$



# Non-propriétés du produit vectoriel

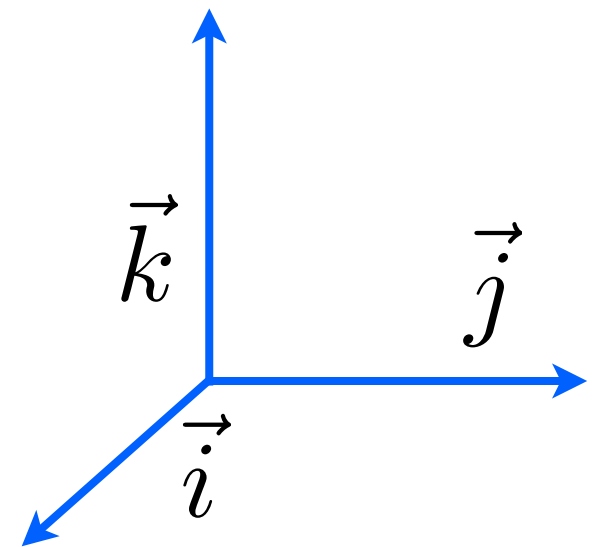
$$\vec{u} \wedge \vec{v} \neq \vec{v} \wedge \vec{u} \quad (\text{non commutatif})$$

$$\text{Car } \vec{u} \wedge \vec{v} = -\vec{v} \wedge \vec{u} \quad (\text{anti commutatif})$$

$$(\vec{u} \wedge \vec{v}) \wedge \vec{w} \neq \vec{u} \wedge (\vec{v} \wedge \vec{w}) \quad (\text{non associatif})$$

$$\text{Car } (\vec{i} \wedge \vec{i}) \wedge \vec{j} = \vec{0} \wedge \vec{j} = \vec{0}$$

$$\vec{i} \wedge (\vec{i} \wedge \vec{j}) = \vec{i} \wedge \vec{k}$$



# Non-propriétés du produit vectoriel

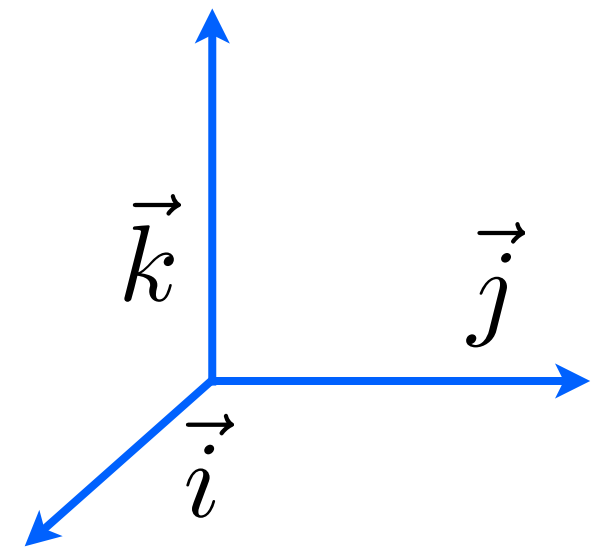
$$\vec{u} \wedge \vec{v} \neq \vec{v} \wedge \vec{u} \quad (\text{non commutatif})$$

$$\text{Car } \vec{u} \wedge \vec{v} = -\vec{v} \wedge \vec{u} \quad (\text{anti commutatif})$$

$$(\vec{u} \wedge \vec{v}) \wedge \vec{w} \neq \vec{u} \wedge (\vec{v} \wedge \vec{w}) \quad (\text{non associatif})$$

$$\text{Car } (\vec{i} \wedge \vec{i}) \wedge \vec{j} = \vec{0} \wedge \vec{j} = \vec{0}$$

$$\vec{i} \wedge (\vec{i} \wedge \vec{j}) = \vec{i} \wedge \vec{k} = -\vec{j}$$



Calculons sa norme.

Calculons sa norme.

Hum... pas facile!

Calculons sa norme.

Hum... pas facile!

Commençons par vérifier l'identité suivante:



Calculons sa norme.

Hum... pas facile!

Commençons par vérifier l'identité suivante:

$$\|\vec{u} \wedge \vec{v}\|^2 + (\vec{u} \cdot \vec{v})^2 = \|\vec{u}\|^2 \|\vec{v}\|^2$$

Calculons sa norme.

Hum... pas facile!

Commençons par vérifier l'identité suivante:

$$\|\vec{u} \wedge \vec{v}\|^2 + (\vec{u} \cdot \vec{v})^2 = \|\vec{u}\|^2 \|\vec{v}\|^2$$

$$\vec{u} \wedge \vec{v} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ a & b & c \\ d & e & f \end{vmatrix}$$

Calculons sa norme.

Hum... pas facile!

Commençons par vérifier l'identité suivante:

$$\|\vec{u} \wedge \vec{v}\|^2 + (\vec{u} \cdot \vec{v})^2 = \|\vec{u}\|^2 \|\vec{v}\|^2$$

$$\vec{u} \wedge \vec{v} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ a & b & c \\ d & e & f \end{vmatrix} = ((bf - ce), -(af - cd), (ae - bd))$$

Calculons sa norme.

Hum... pas facile!

Commençons par vérifier l'identité suivante:

$$\|\vec{u} \wedge \vec{v}\|^2 + (\vec{u} \cdot \vec{v})^2 = \|\vec{u}\|^2 \|\vec{v}\|^2$$

$$\vec{u} \wedge \vec{v} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ a & b & c \\ d & e & f \end{vmatrix} = ((bf - ce), -(af - cd), (ae - bd))$$

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = ad + be + cf$$



$$\|\vec{u} \wedge \vec{v}\|^2 + (\vec{u} \cdot \vec{v})^2 =$$

$$\|\vec{u} \wedge \vec{v}\|^2 + (\vec{u} \cdot \vec{v})^2 =$$

$$= (bf - ce)^2 + (af - cd)^2 + (ae - bd)^2 + (ad + be + cf)^2$$

$$\begin{aligned} & \|\vec{u} \wedge \vec{v}\|^2 + (\vec{u} \cdot \vec{v})^2 = \\ & = (bf - ce)^2 + (af - cd)^2 + (ae - bd)^2 + (ad + be + cf)^2 \\ & = (bf)^2 - 2bfce + (ce)^2 + (af)^2 - 2afcd + (cd)^2 + (ae)^2 - 2aebd + (bd)^2 \\ & \quad + (ad)^2 + (be)^2 + (cf)^2 + 2adbe + 2adc f + 2becf \end{aligned}$$



$$\begin{aligned}
& \|\vec{u} \wedge \vec{v}\|^2 + (\vec{u} \cdot \vec{v})^2 = \\
& = (bf - ce)^2 + (af - cd)^2 + (ae - bd)^2 + (ad + be + cf)^2 \\
& = (bf)^2 - \cancel{2bfce} + (ce)^2 + (af)^2 - 2afcd + (cd)^2 + (ae)^2 - 2aebd + (bd)^2 \\
& \quad + (ad)^2 + (be)^2 + (cf)^2 + 2adbe + 2adcf + \cancel{2becf}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \|\vec{u} \wedge \vec{v}\|^2 + (\vec{u} \cdot \vec{v})^2 = \\
& = (bf - ce)^2 + (af - cd)^2 + (ae - bd)^2 + (ad + be + cf)^2 \\
& = (bf)^2 - \cancel{2bfce} + (ce)^2 + (af)^2 - \cancel{2afcd} + (cd)^2 + (ae)^2 - 2ae\cancel{bd} + (bd)^2 \\
& \quad + (ad)^2 + (be)^2 + (cf)^2 + 2ad\cancel{be} + 2ad\cancel{cf} + 2\cancel{becf}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \|\vec{u} \wedge \vec{v}\|^2 + (\vec{u} \cdot \vec{v})^2 = \\
& = (bf - ce)^2 + (af - cd)^2 + (ae - bd)^2 + (ad + be + cf)^2 \\
& = (bf)^2 - \cancel{2bfce} + (ce)^2 + (af)^2 - \cancel{2afcd} + (cd)^2 + (ae)^2 - \cancel{2aebd} + (bd)^2 \\
& \quad + (ad)^2 + (be)^2 + (cf)^2 + \cancel{2adb}e + \cancel{2adc}f + \cancel{2bec}f
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \|\vec{u} \wedge \vec{v}\|^2 + (\vec{u} \cdot \vec{v})^2 = \\
& = (bf - ce)^2 + (af - cd)^2 + (ae - bd)^2 + (ad + be + cf)^2 \\
& = (bf)^2 - \cancel{2bfce} + (ce)^2 + (af)^2 - \cancel{2afcd} + (cd)^2 + (ae)^2 - \cancel{2aebd} + (bd)^2 \\
& \quad + (ad)^2 + (be)^2 + (cf)^2 + \cancel{2adb}e + \cancel{2adc}f + \cancel{2bec}f \\
& = (bf)^2 + (ce)^2 + (af)^2 + (cd)^2 + (ae)^2 + (bd)^2 + (ad)^2 + (be)^2 + (cf)^2
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \|\vec{u} \wedge \vec{v}\|^2 + (\vec{u} \cdot \vec{v})^2 = \\
& = (bf - ce)^2 + (af - cd)^2 + (ae - bd)^2 + (ad + be + cf)^2 \\
& = (bf)^2 - \cancel{2bfce} + (ce)^2 + (af)^2 - \cancel{2afcd} + (cd)^2 + (ae)^2 - \cancel{2aebd} + (bd)^2 \\
& \quad + (ad)^2 + (be)^2 + (cf)^2 + \cancel{2adb}e + \cancel{2adc}f + \cancel{2bec}f \\
& = (bf)^2 + (ce)^2 + (af)^2 + (cd)^2 + (ae)^2 + (bd)^2 + (ad)^2 + (be)^2 + (cf)^2 \\
& = ((ad)^2 + (ae)^2 + (af)^2) + ((bd)^2 + (be)^2 + (bf)^2) + ((cd)^2 + (ce)^2 + (cf)^2)
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \|\vec{u} \wedge \vec{v}\|^2 + (\vec{u} \cdot \vec{v})^2 = \\
& = (bf - ce)^2 + (af - cd)^2 + (ae - bd)^2 + (ad + be + cf)^2 \\
& = (bf)^2 - \cancel{2bfce} + (ce)^2 + (af)^2 - \cancel{2afcd} + (cd)^2 + (ae)^2 - \cancel{2aebd} + (bd)^2 \\
& \quad + (ad)^2 + (be)^2 + (cf)^2 + \cancel{2adb}e + \cancel{2adc}f + \cancel{2bec}f \\
& = (bf)^2 + (ce)^2 + (af)^2 + (cd)^2 + (ae)^2 + (bd)^2 + (ad)^2 + (be)^2 + (cf)^2 \\
& = ((ad)^2 + (ae)^2 + (af)^2) + ((bd)^2 + (be)^2 + (bf)^2) + ((cd)^2 + (ce)^2 + (cf)^2) \\
& = a^2(d^2 + e^2 + f^2) + b^2(d^2 + e^2 + f^2) + c^2(d^2 + e^2 + f^2)
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \|\vec{u} \wedge \vec{v}\|^2 + (\vec{u} \cdot \vec{v})^2 = \\
& = (bf - ce)^2 + (af - cd)^2 + (ae - bd)^2 + (ad + be + cf)^2 \\
& = (bf)^2 - \cancel{2bfce} + (ce)^2 + (af)^2 - \cancel{2afcd} + (cd)^2 + (ae)^2 - \cancel{2aebd} + (bd)^2 \\
& \quad + (ad)^2 + (be)^2 + (cf)^2 + \cancel{2adb}e + \cancel{2adc}f + \cancel{2bec}f \\
& = (bf)^2 + (ce)^2 + (af)^2 + (cd)^2 + (ae)^2 + (bd)^2 + (ad)^2 + (be)^2 + (cf)^2 \\
& = ((ad)^2 + (ae)^2 + (af)^2) + ((bd)^2 + (be)^2 + (bf)^2) + ((cd)^2 + (ce)^2 + (cf)^2) \\
& = a^2(d^2 + e^2 + f^2) + b^2(d^2 + e^2 + f^2) + c^2(d^2 + e^2 + f^2) \\
& = (a^2 + b^2 + c^2)(d^2 + e^2 + f^2)
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \|\vec{u} \wedge \vec{v}\|^2 + (\vec{u} \cdot \vec{v})^2 = \\
& = (bf - ce)^2 + (af - cd)^2 + (ae - bd)^2 + (ad + be + cf)^2 \\
& = (bf)^2 - \cancel{2bfce} + (ce)^2 + (af)^2 - \cancel{2afcd} + (cd)^2 + (ae)^2 - \cancel{2aebd} + (bd)^2 \\
& \quad + (ad)^2 + (be)^2 + (cf)^2 + \cancel{2adb}e + \cancel{2adc}f + \cancel{2bec}f \\
& = (bf)^2 + (ce)^2 + (af)^2 + (cd)^2 + (ae)^2 + (bd)^2 + (ad)^2 + (be)^2 + (cf)^2 \\
& = ((ad)^2 + (ae)^2 + (af)^2) + ((bd)^2 + (be)^2 + (bf)^2) + ((cd)^2 + (ce)^2 + (cf)^2) \\
& = a^2(d^2 + e^2 + f^2) + b^2(d^2 + e^2 + f^2) + c^2(d^2 + e^2 + f^2) \\
& = (a^2 + b^2 + c^2)(d^2 + e^2 + f^2) = \|\vec{u}\|^2 \|\vec{v}\|^2
\end{aligned}$$





Donc, on a bien

Donc, on a bien

$$\|\vec{u} \wedge \vec{v}\|^2 + (\vec{u} \cdot \vec{v})^2 = \|\vec{u}\|^2 \|\vec{v}\|^2$$

Donc, on a bien

$$\|\vec{u} \wedge \vec{v}\|^2 + (\vec{u} \cdot \vec{v})^2 = \|\vec{u}\|^2 \|\vec{v}\|^2$$

d'où on tire

Donc, on a bien  $\|\vec{u} \wedge \vec{v}\|^2 + (\vec{u} \cdot \vec{v})^2 = \|\vec{u}\|^2 \|\vec{v}\|^2$

d'où on tire  $\left(\frac{\|\vec{u} \wedge \vec{v}\|}{\|\vec{u}\| \|\vec{v}\|}\right)^2 + \left(\frac{\vec{u} \cdot \vec{v}}{\|\vec{u}\| \|\vec{v}\|}\right)^2 = 1$

Donc, on a bien  $\|\vec{u} \wedge \vec{v}\|^2 + (\vec{u} \cdot \vec{v})^2 = \|\vec{u}\|^2 \|\vec{v}\|^2$

d'où on tire  $\left(\frac{\|\vec{u} \wedge \vec{v}\|}{\|\vec{u}\| \|\vec{v}\|}\right)^2 + \left(\frac{\vec{u} \cdot \vec{v}}{\|\vec{u}\| \|\vec{v}\|}\right)^2 = 1$

Mais

Donc, on a bien  $\|\vec{u} \wedge \vec{v}\|^2 + (\vec{u} \cdot \vec{v})^2 = \|\vec{u}\|^2 \|\vec{v}\|^2$

d'où on tire  $\left(\frac{\|\vec{u} \wedge \vec{v}\|}{\|\vec{u}\| \|\vec{v}\|}\right)^2 + \left(\frac{\vec{u} \cdot \vec{v}}{\|\vec{u}\| \|\vec{v}\|}\right)^2 = 1$

Mais  $\left(\frac{\|\vec{u} \wedge \vec{v}\|}{\|\vec{u}\| \|\vec{v}\|}\right)^2 + (\cos \theta)^2 = 1$

Donc, on a bien  $\|\vec{u} \wedge \vec{v}\|^2 + (\vec{u} \cdot \vec{v})^2 = \|\vec{u}\|^2 \|\vec{v}\|^2$

d'où on tire  $\left(\frac{\|\vec{u} \wedge \vec{v}\|}{\|\vec{u}\| \|\vec{v}\|}\right)^2 + \left(\frac{\vec{u} \cdot \vec{v}}{\|\vec{u}\| \|\vec{v}\|}\right)^2 = 1$

Mais  $\left(\frac{\|\vec{u} \wedge \vec{v}\|}{\|\vec{u}\| \|\vec{v}\|}\right)^2 + (\cos \theta)^2 = 1$

$$\left(\frac{\|\vec{u} \wedge \vec{v}\|}{\|\vec{u}\| \|\vec{v}\|}\right)^2 = 1 - \cos^2 \theta = \sin^2 \theta$$



Donc, on a bien  $\|\vec{u} \wedge \vec{v}\|^2 + (\vec{u} \cdot \vec{v})^2 = \|\vec{u}\|^2 \|\vec{v}\|^2$

d'où on tire  $\left(\frac{\|\vec{u} \wedge \vec{v}\|}{\|\vec{u}\| \|\vec{v}\|}\right)^2 + \left(\frac{\vec{u} \cdot \vec{v}}{\|\vec{u}\| \|\vec{v}\|}\right)^2 = 1$

Mais  $\left(\frac{\|\vec{u} \wedge \vec{v}\|}{\|\vec{u}\| \|\vec{v}\|}\right)^2 + (\cos \theta)^2 = 1$

$$\left(\frac{\|\vec{u} \wedge \vec{v}\|}{\|\vec{u}\| \|\vec{v}\|}\right)^2 = 1 - \cos^2 \theta = \sin^2 \theta$$

$$\|\vec{u} \wedge \vec{v}\|^2 = \|\vec{u}\|^2 \|\vec{v}\|^2 \sin^2 \theta$$

Donc, on a bien  $\|\vec{u} \wedge \vec{v}\|^2 + (\vec{u} \cdot \vec{v})^2 = \|\vec{u}\|^2 \|\vec{v}\|^2$

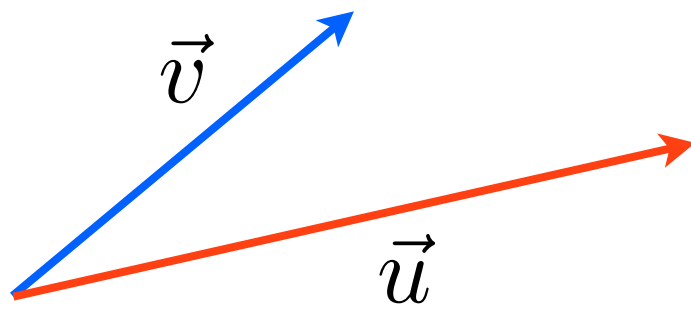
d'où on tire  $\left(\frac{\|\vec{u} \wedge \vec{v}\|}{\|\vec{u}\| \|\vec{v}\|}\right)^2 + \left(\frac{\vec{u} \cdot \vec{v}}{\|\vec{u}\| \|\vec{v}\|}\right)^2 = 1$

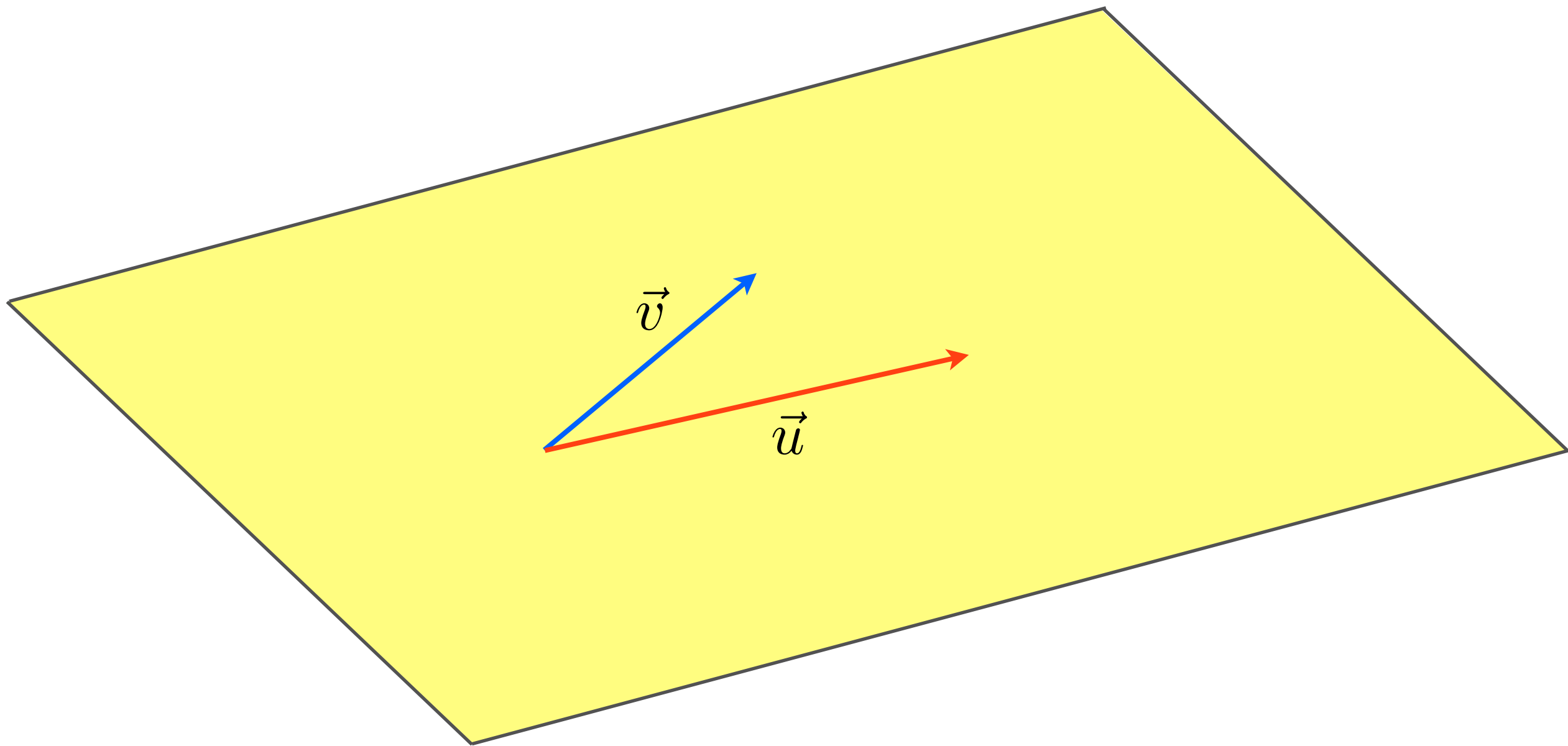
Mais  $\left(\frac{\|\vec{u} \wedge \vec{v}\|}{\|\vec{u}\| \|\vec{v}\|}\right)^2 + (\cos \theta)^2 = 1$

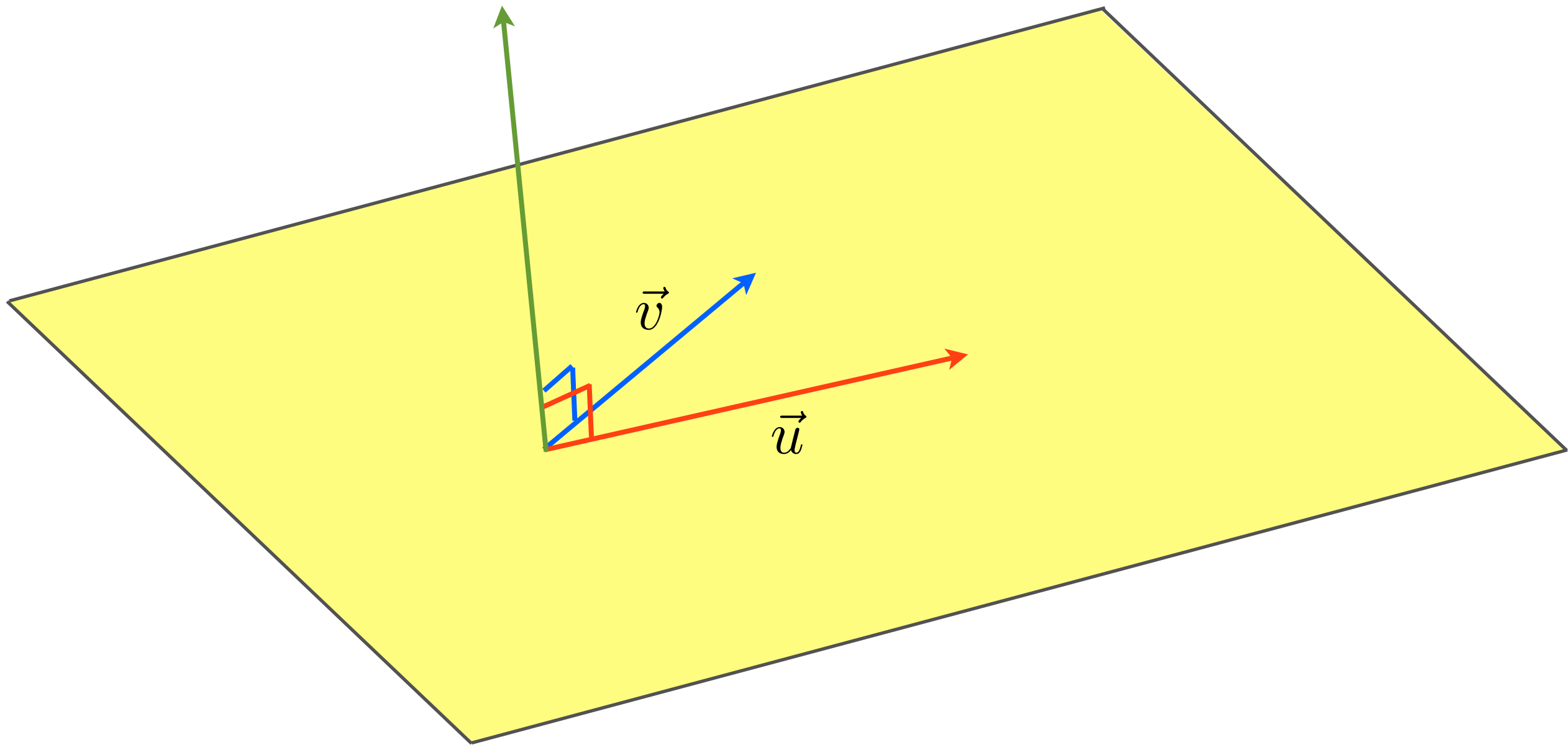
$$\left(\frac{\|\vec{u} \wedge \vec{v}\|}{\|\vec{u}\| \|\vec{v}\|}\right)^2 = 1 - \cos^2 \theta = \sin^2 \theta$$

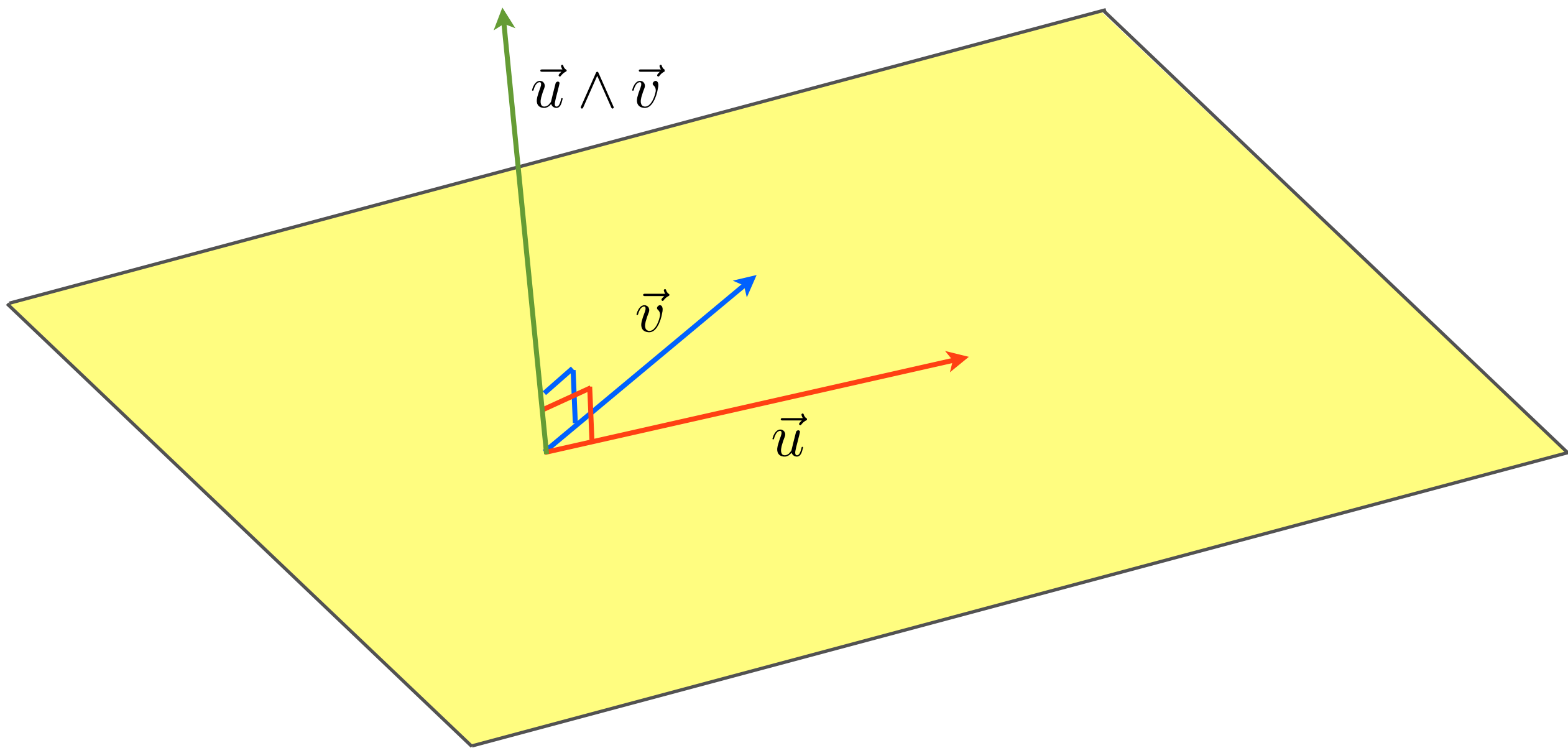
$$\|\vec{u} \wedge \vec{v}\|^2 = \|\vec{u}\|^2 \|\vec{v}\|^2 \sin^2 \theta$$

$$\|\vec{u} \wedge \vec{v}\| = \|\vec{u}\| \|\vec{v}\| \sin \theta$$

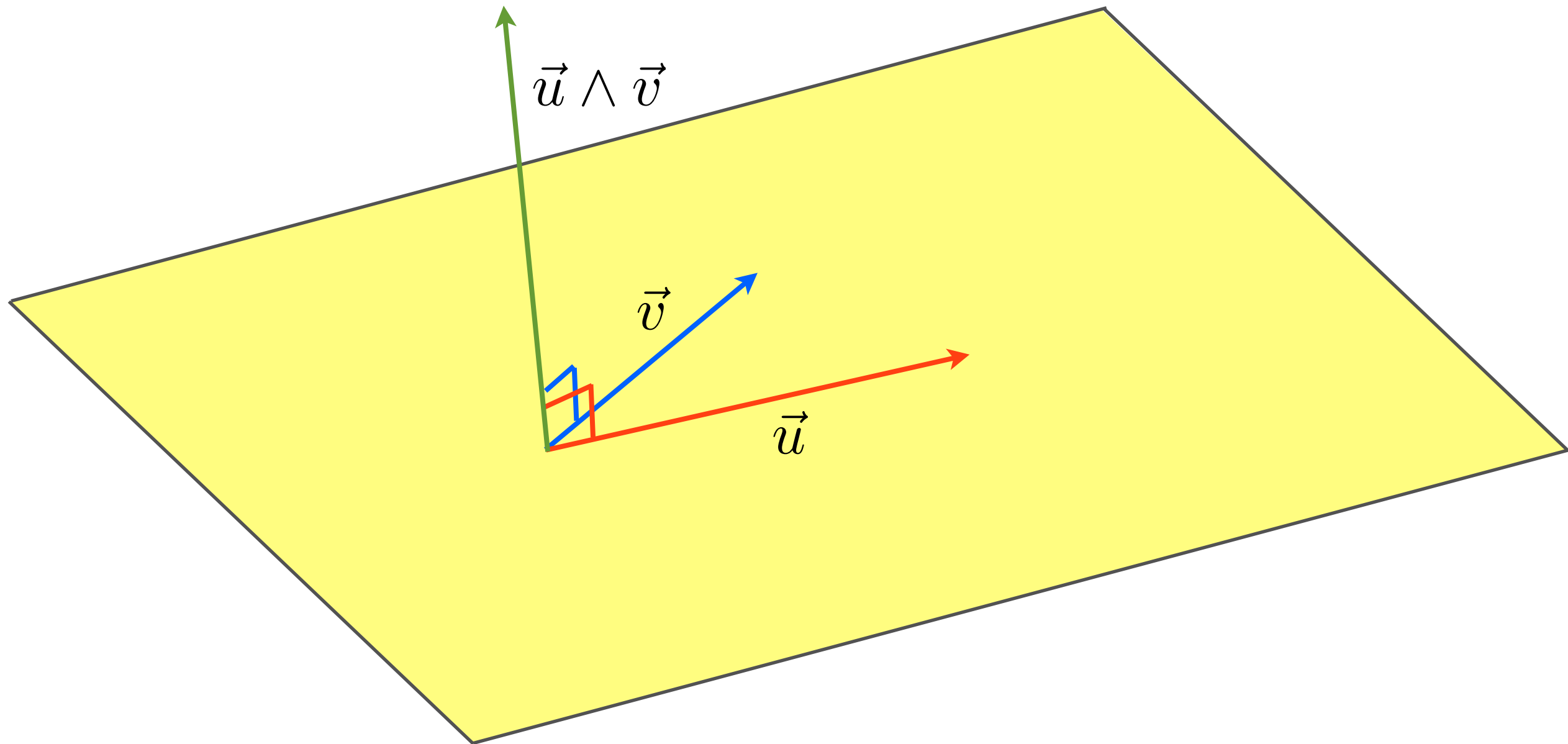




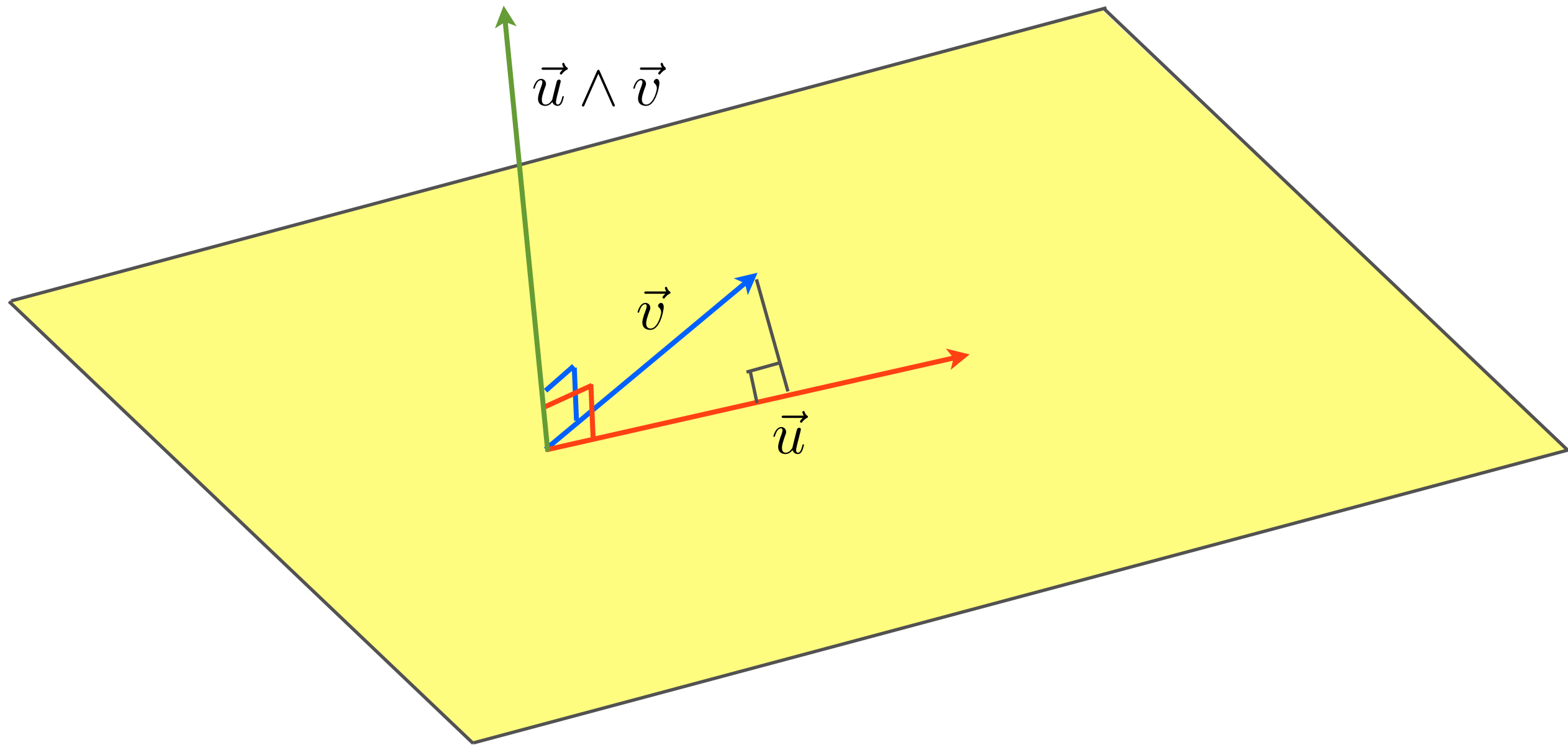




$$\|\vec{u} \wedge \vec{v}\| = \|\vec{u}\| \|\vec{v}\| \sin \theta$$

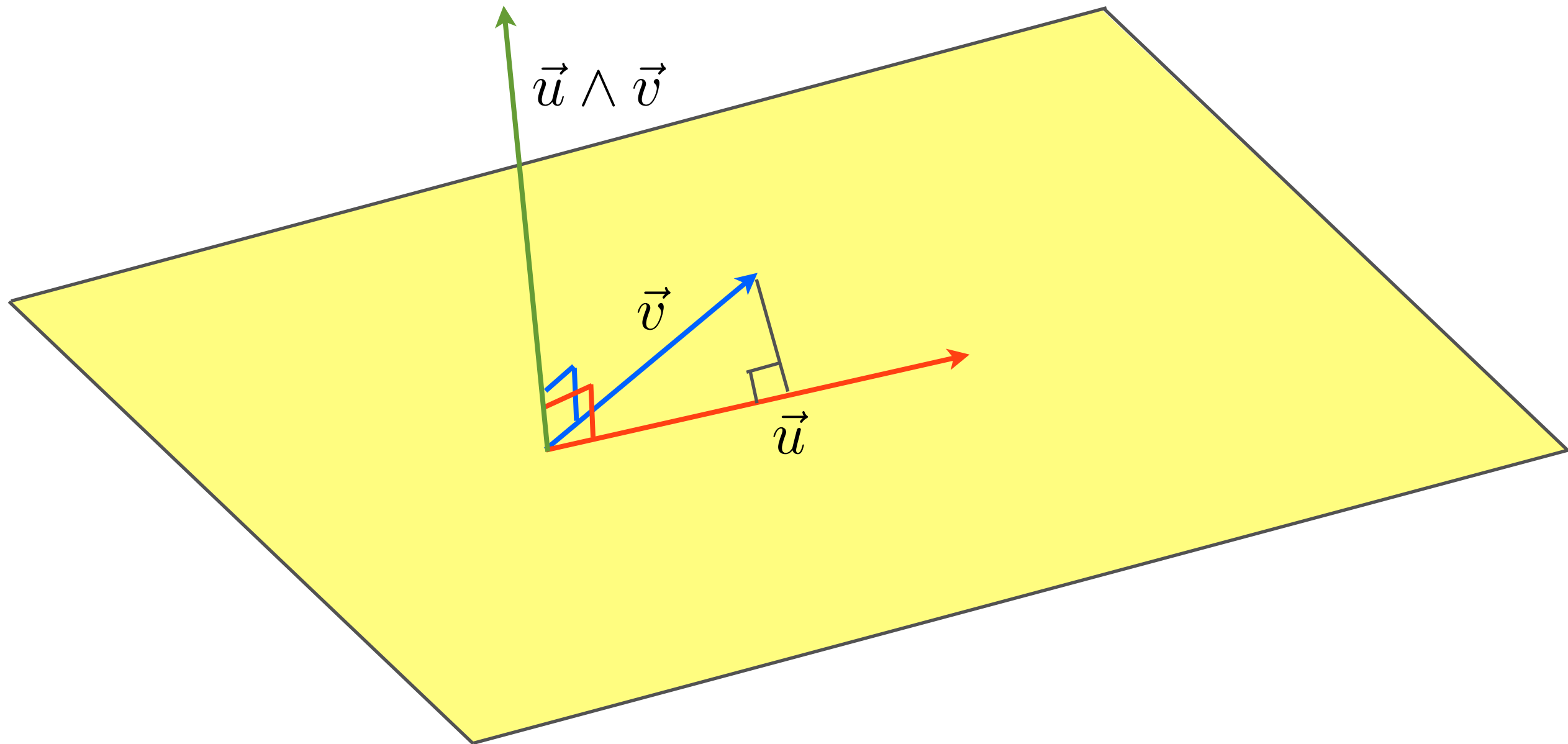


$$\|\vec{u} \wedge \vec{v}\| = \|\vec{u}\| \|\vec{v}\| \sin \theta$$

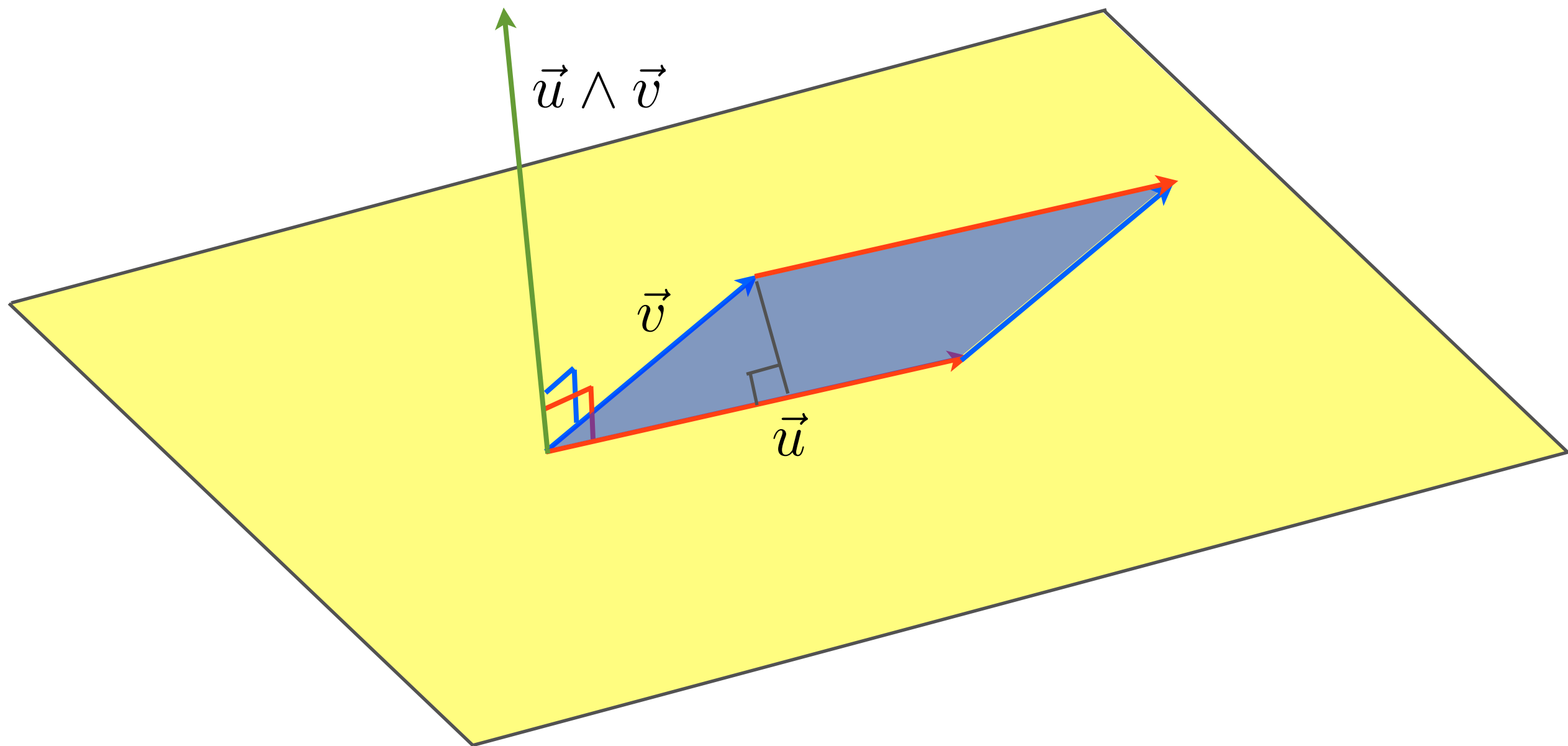




$$\begin{aligned}\|\vec{u} \wedge \vec{v}\| &= \|\vec{u}\| \|\vec{v}\| \sin \theta \\ &= \textit{base} \times \textit{hauteur}\end{aligned}$$

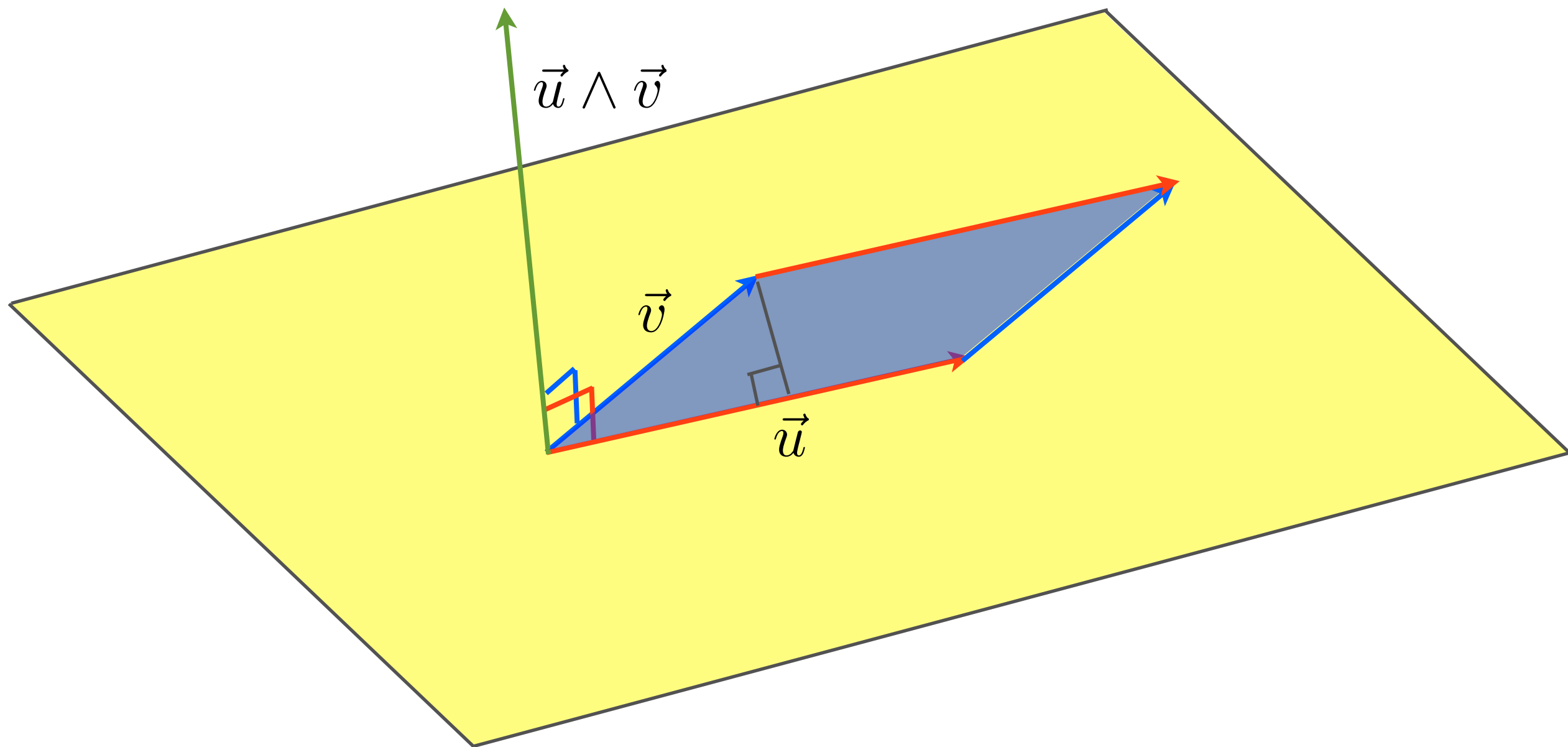


$$\begin{aligned}\|\vec{u} \wedge \vec{v}\| &= \|\vec{u}\| \|\vec{v}\| \sin \theta \\ &= \textit{base} \times \textit{hauteur}\end{aligned}$$



$$\|\vec{u} \wedge \vec{v}\| = \|\vec{u}\| \|\vec{v}\| \sin \theta$$

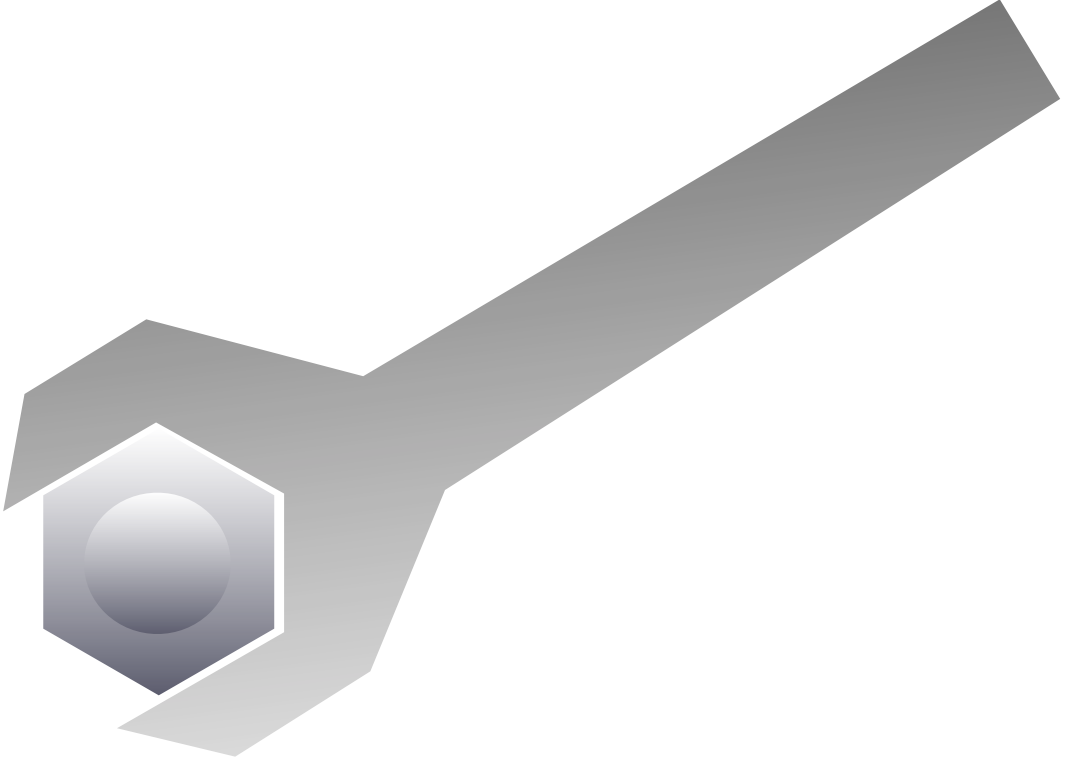
$= \textit{base} \times \textit{hauteur} = \textit{aire du parallélogramme}$



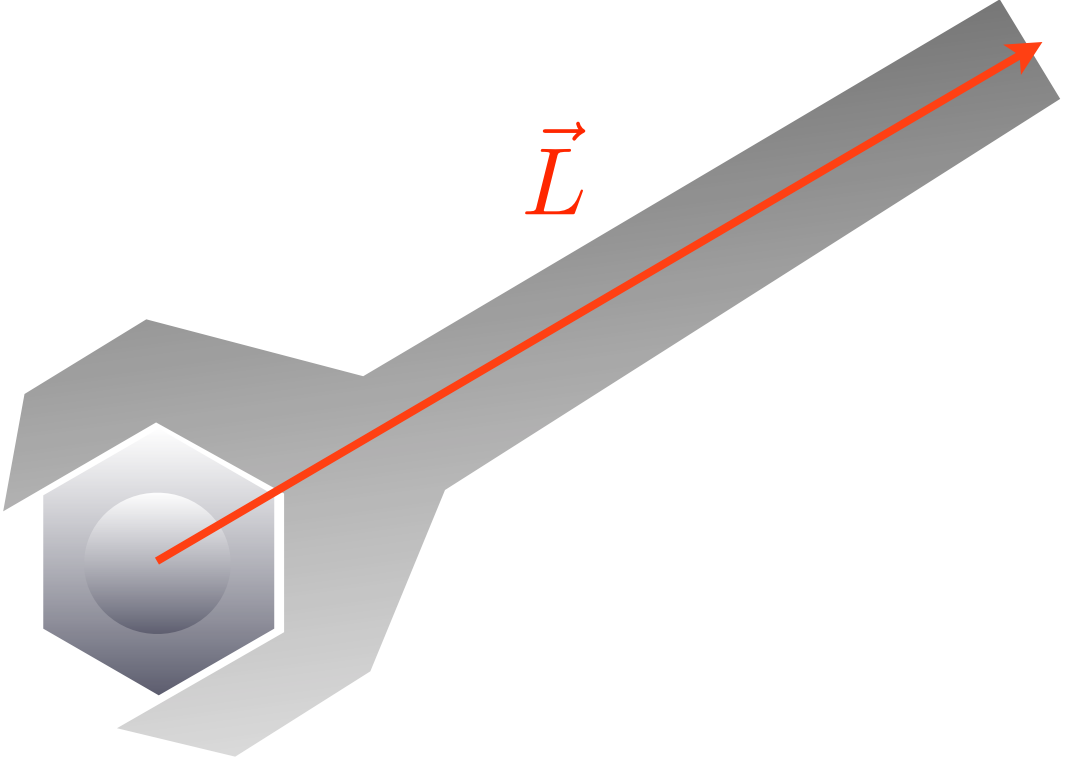
Faites les exercices suivants

p. 113, # 5 et 6.

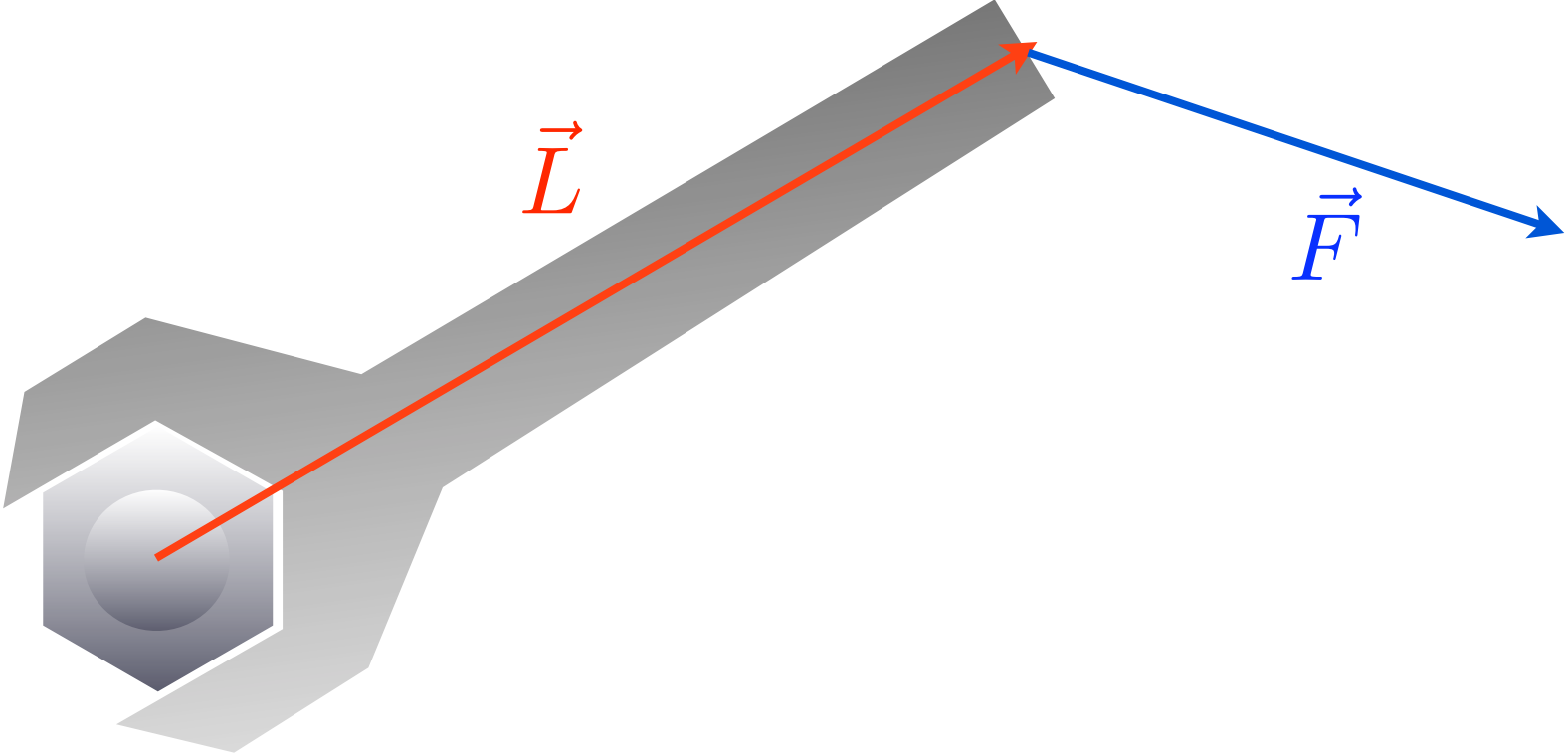
Example:



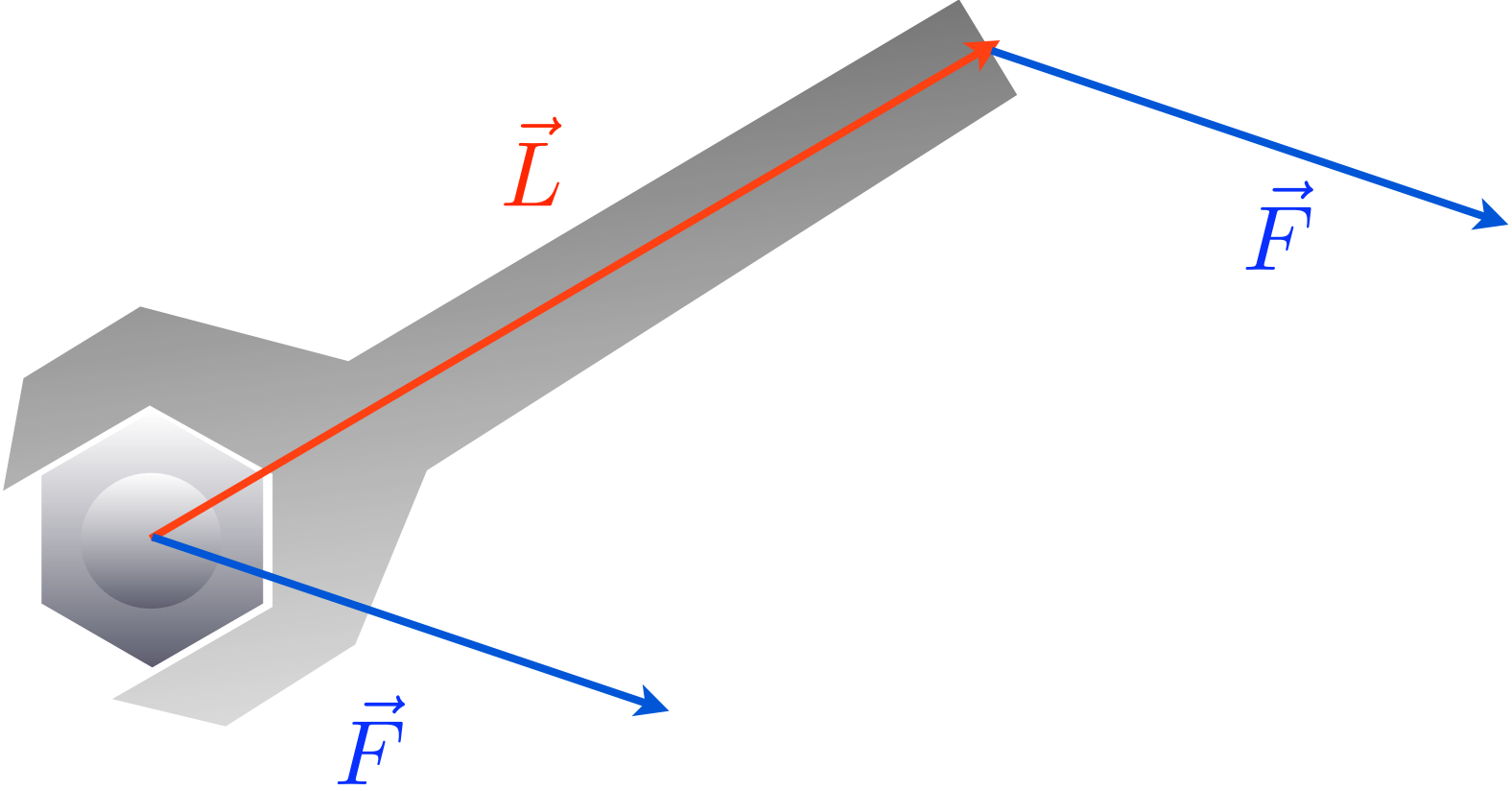
Example:



Example:

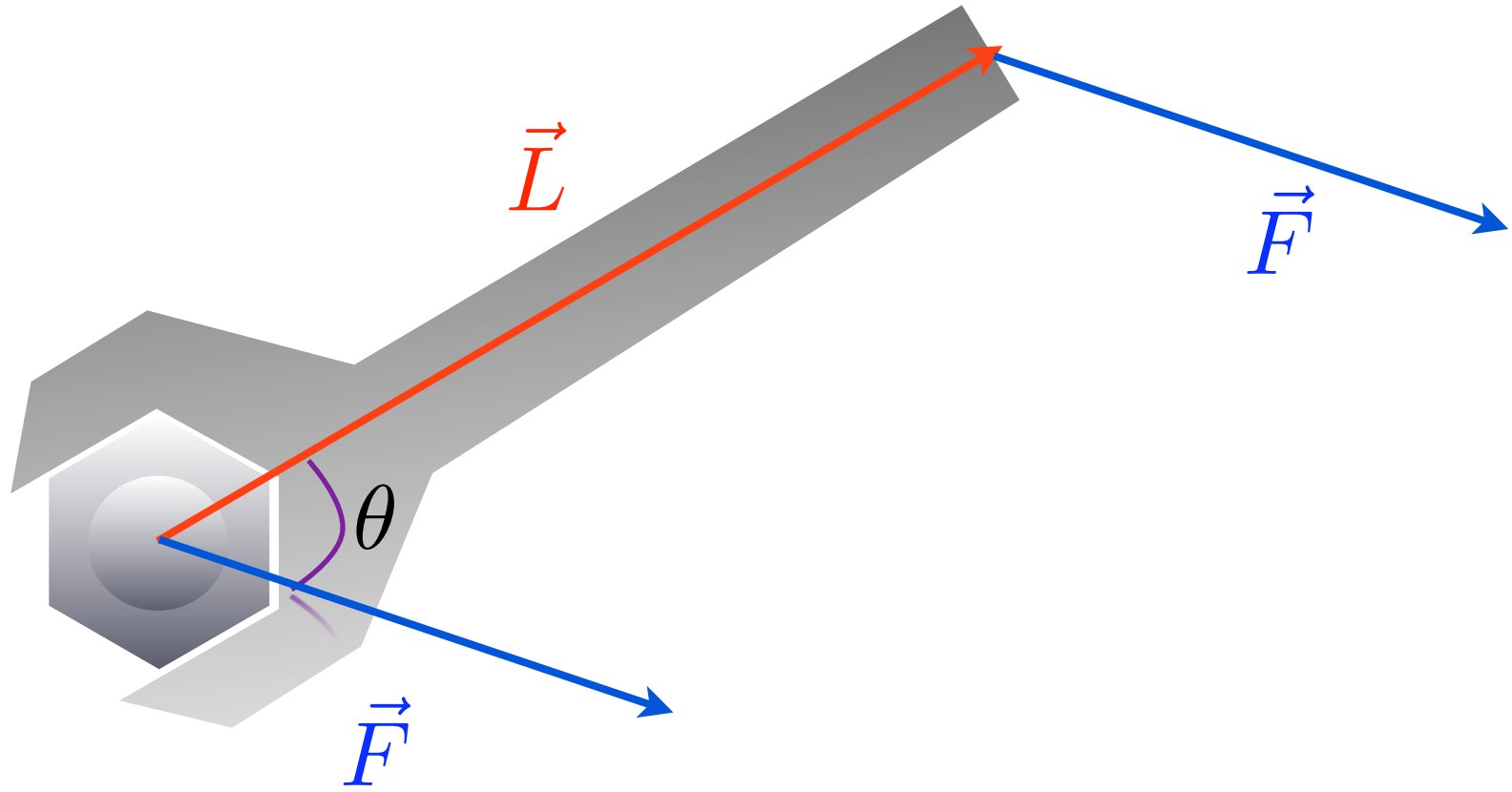


Example:

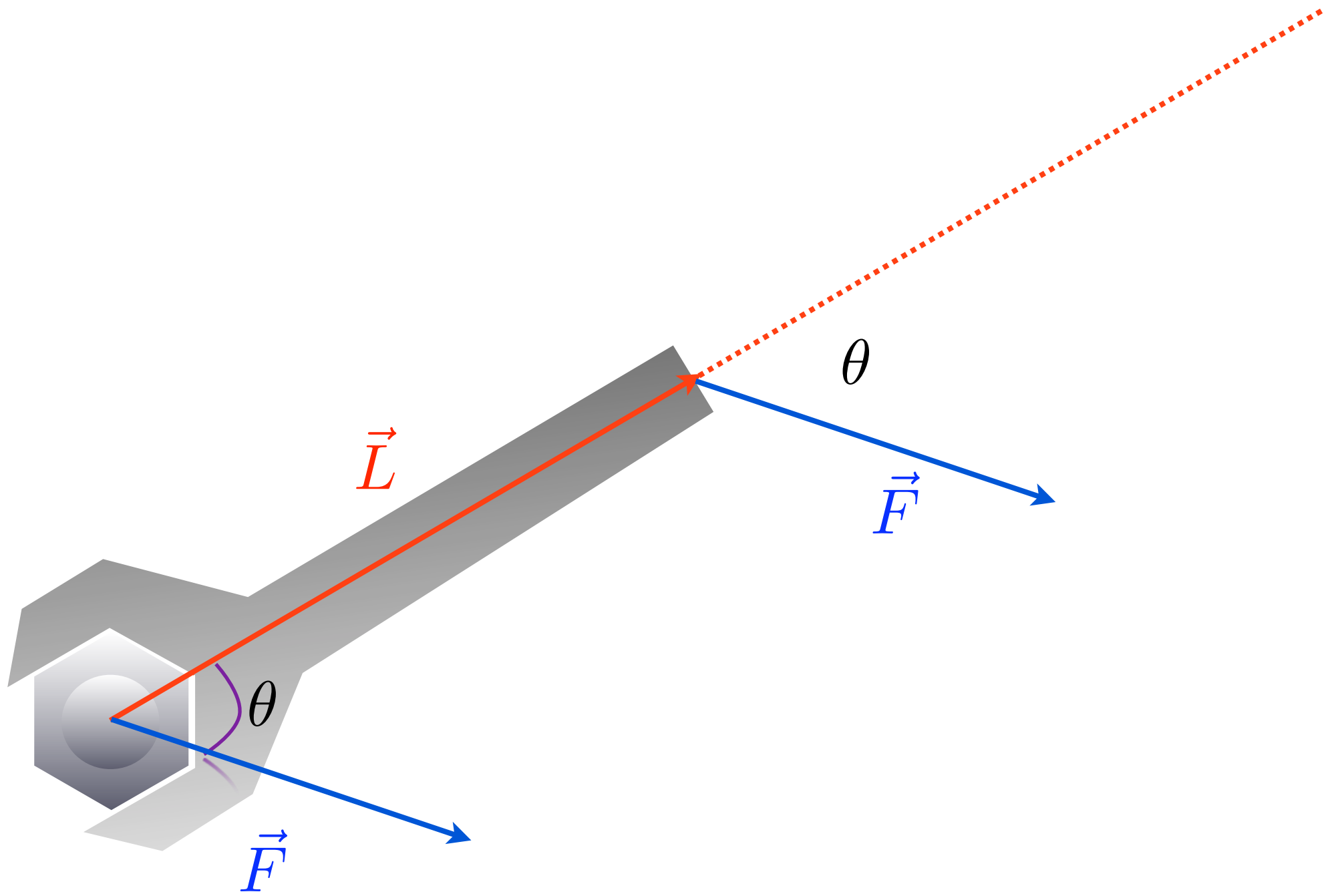




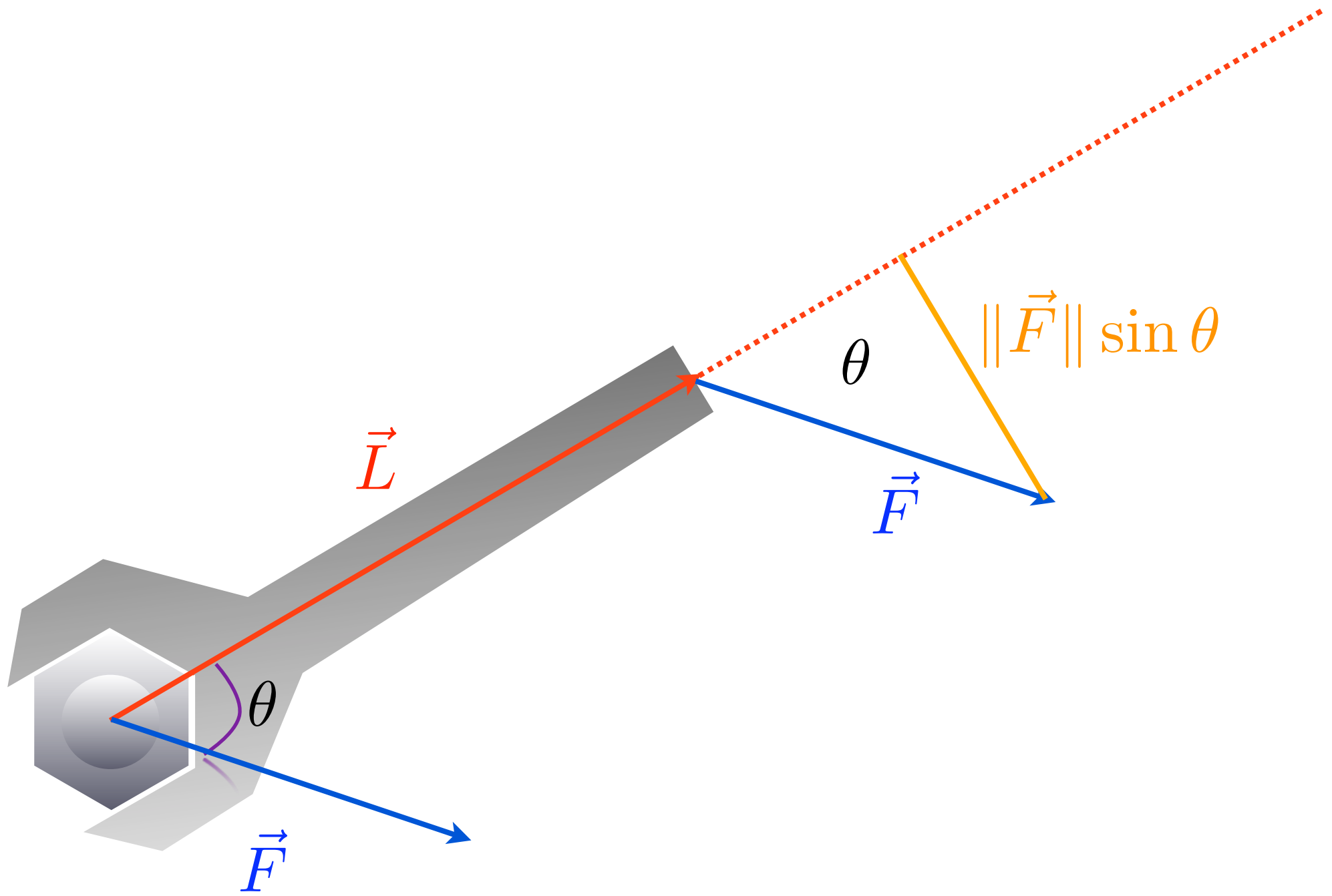
Example:



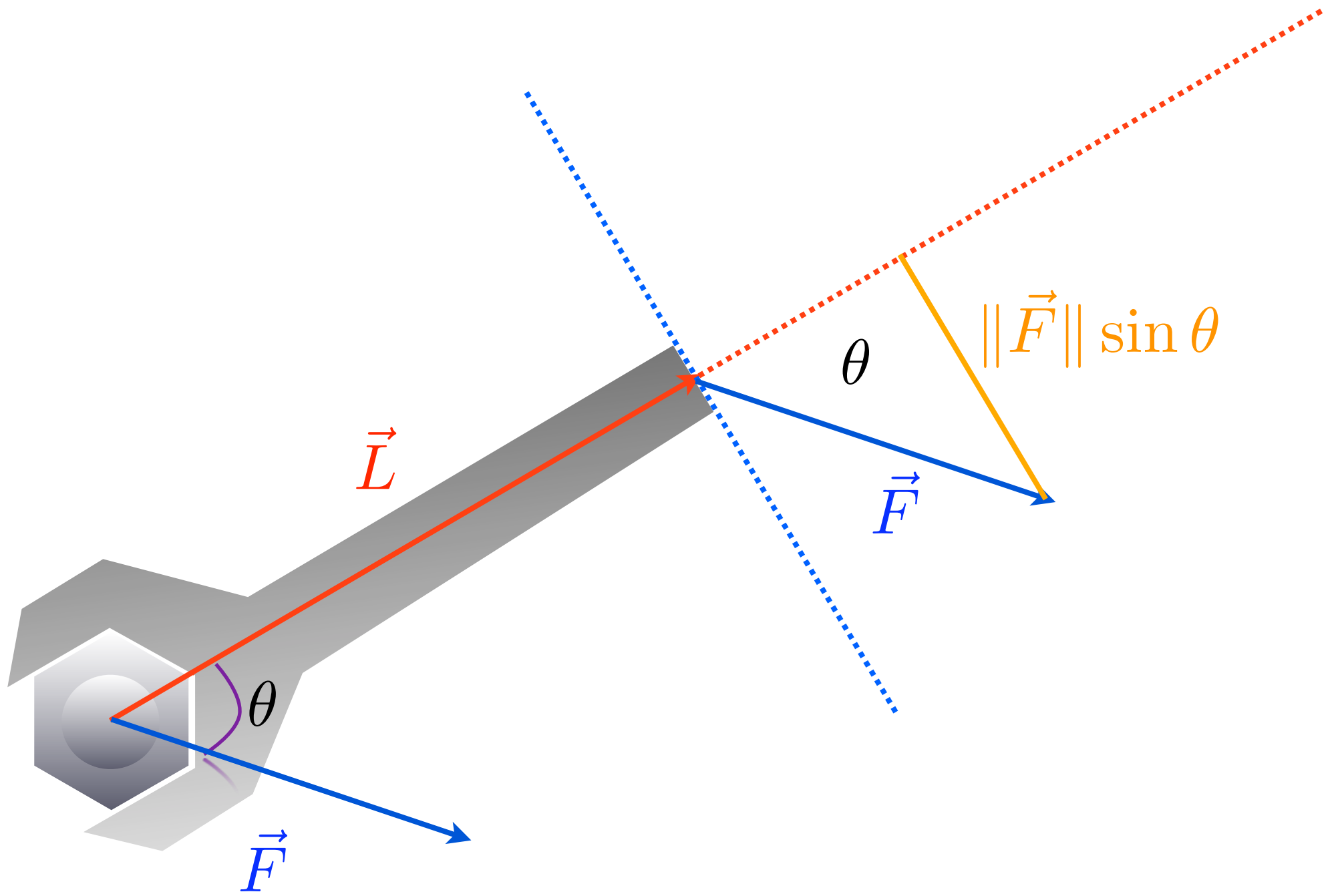
Example:



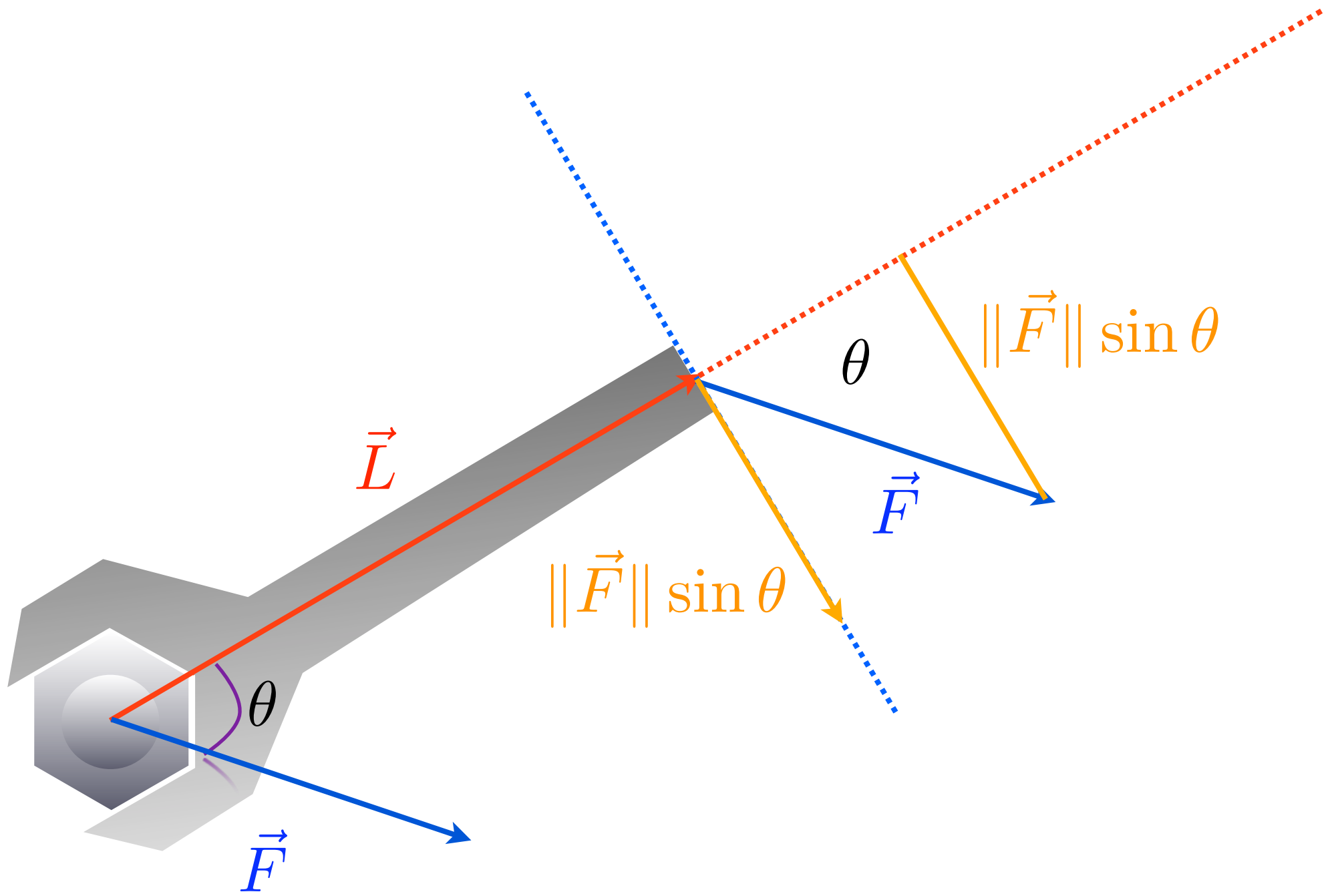
Example:



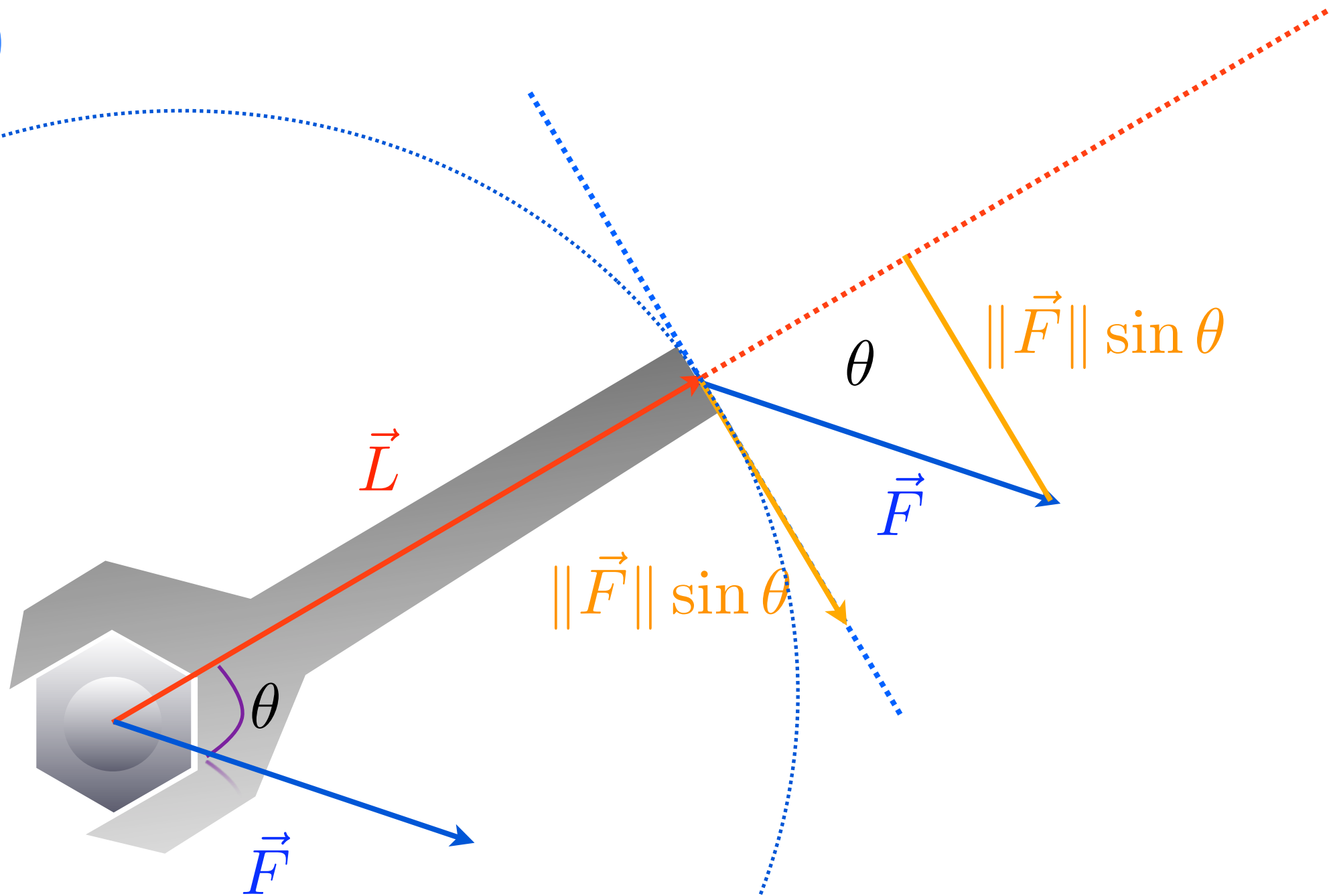
Example:



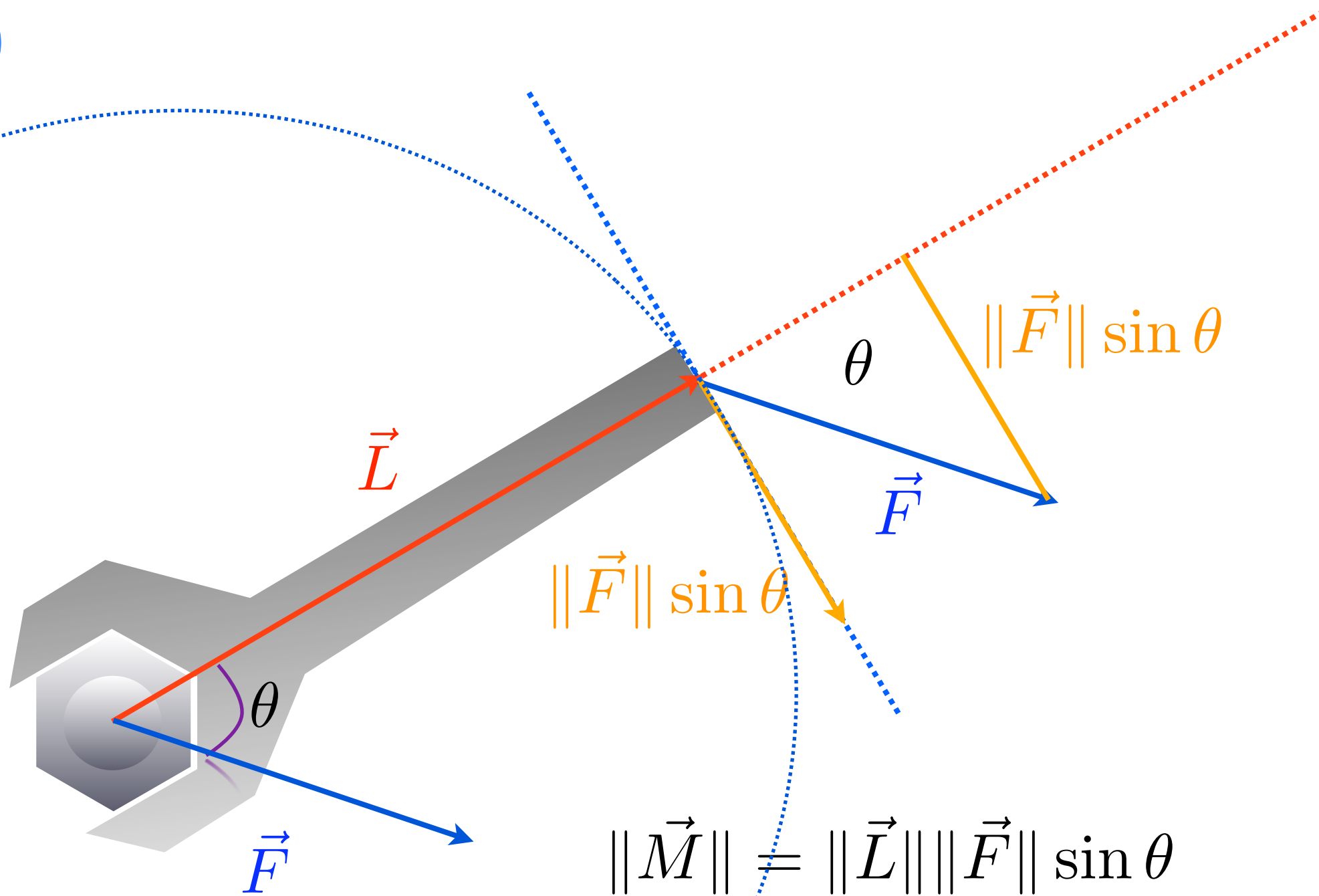
Example:



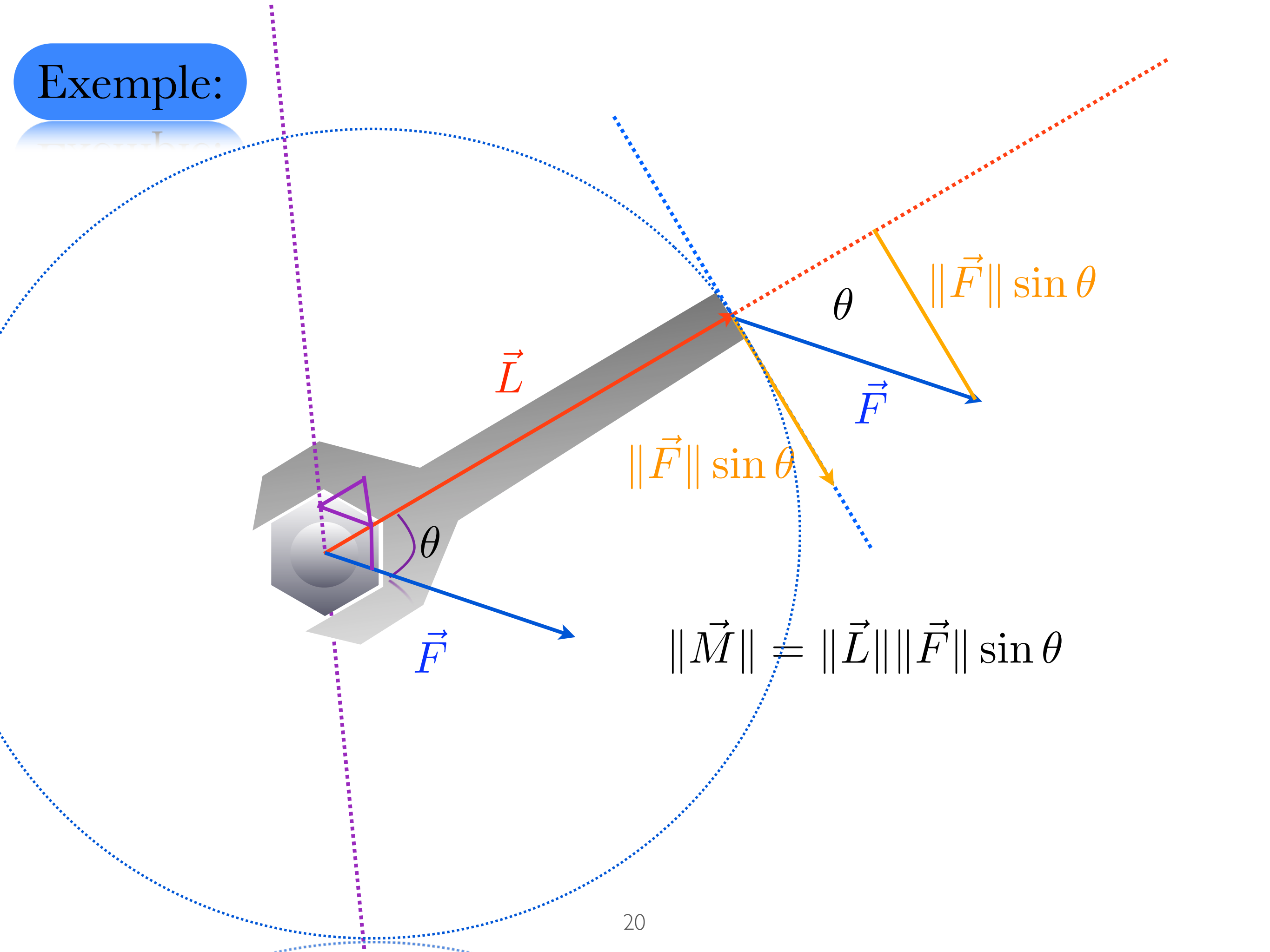
# Example:



Example:

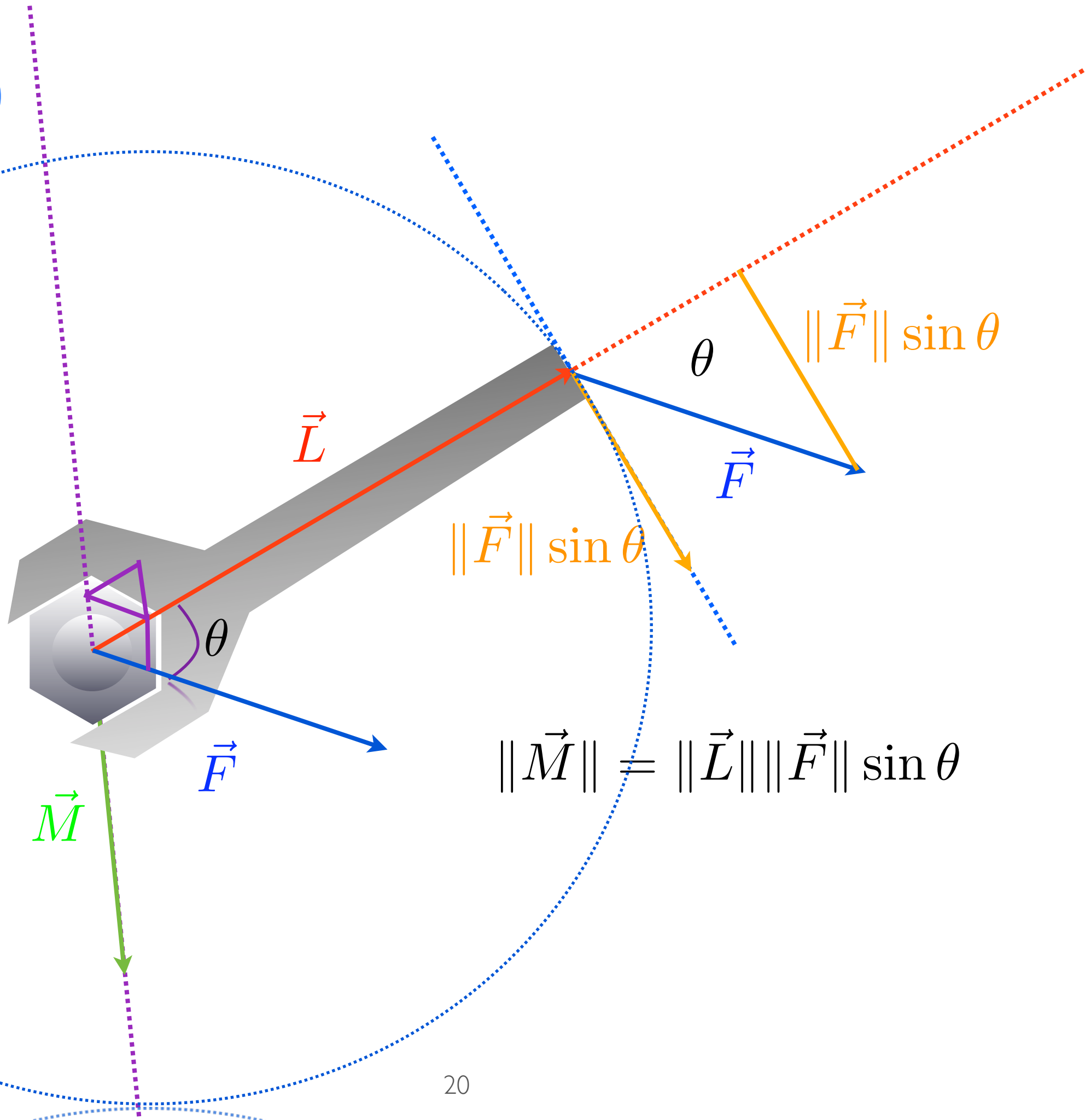


Example:

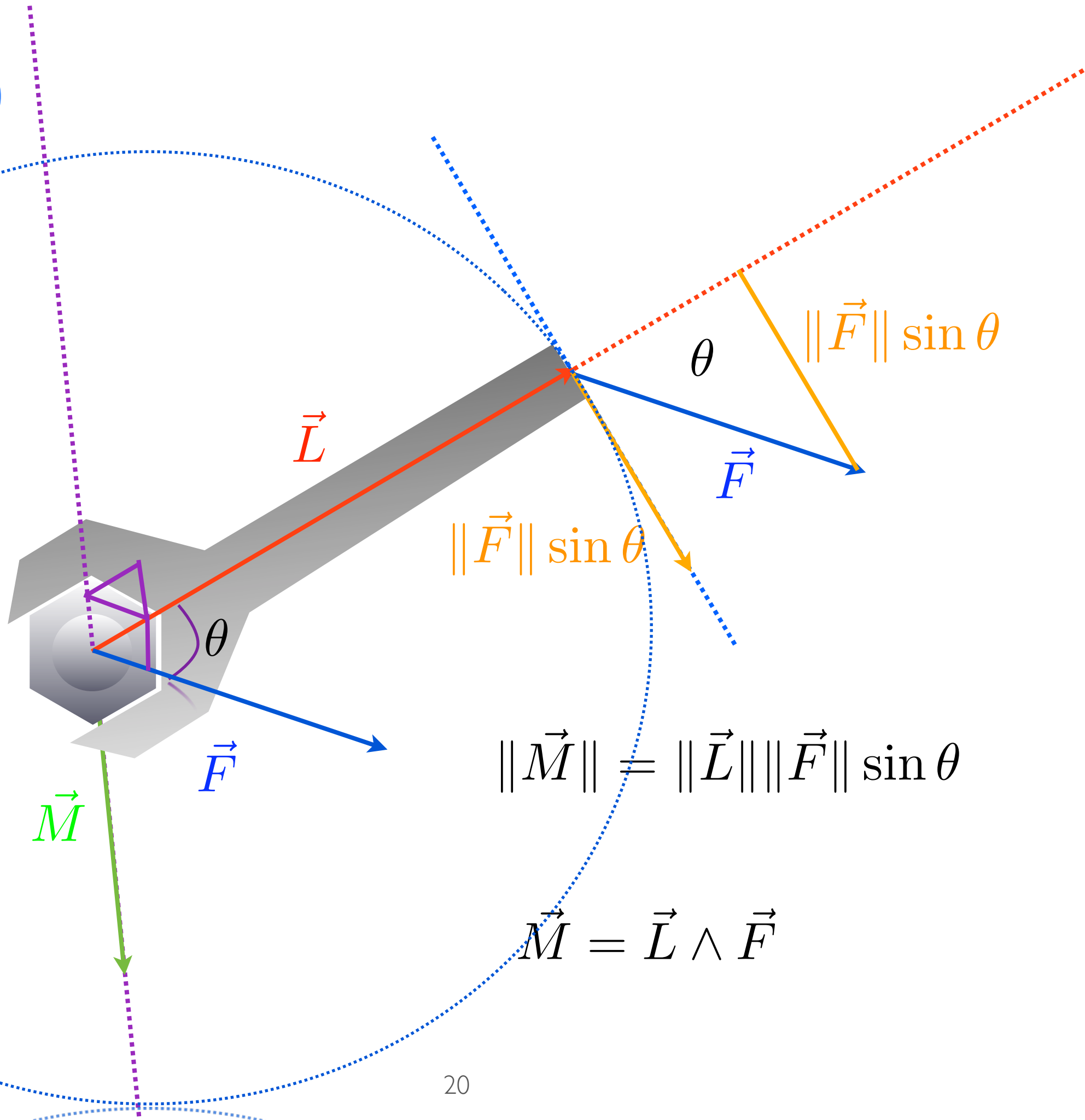




Example:



Example:



## Théorème:

Soit  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$ , deux vecteurs non nuls de  $\mathbb{R}^3$ , alors

## Théorème:

Soit  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$ , deux vecteurs non nuls de  $\mathbb{R}^3$ , alors

$$\vec{u} \parallel \vec{v} \iff \vec{u} \wedge \vec{v} = \vec{0}$$

## Théorème:

Soit  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$ , deux vecteurs non nuls de  $\mathbb{R}^3$ , alors

$$\vec{u} \parallel \vec{v} \iff \vec{u} \wedge \vec{v} = \vec{0}$$

## Preuve:

## Théorème:

Soit  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$ , deux vecteurs non nuls de  $\mathbb{R}^3$ , alors

$$\vec{u} \parallel \vec{v} \iff \vec{u} \wedge \vec{v} = \vec{0}$$

Preuve:  $(\implies)$

## Théorème:

Soit  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$ , deux vecteurs non nuls de  $\mathbb{R}^3$ , alors

$$\vec{u} \parallel \vec{v} \iff \vec{u} \wedge \vec{v} = \vec{0}$$

Preuve:  $(\implies)$  Si  $\vec{u} \parallel \vec{v}$

## Théorème:

Soit  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$ , deux vecteurs non nuls de  $\mathbb{R}^3$ , alors

$$\vec{u} \parallel \vec{v} \iff \vec{u} \wedge \vec{v} = \vec{0}$$

Preuve:  $(\implies)$  Si  $\vec{u} \parallel \vec{v}$ , alors  $\vec{u} = k\vec{v}$



## Théorème:

Soit  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$ , deux vecteurs non nuls de  $\mathbb{R}^3$ , alors

$$\vec{u} \parallel \vec{v} \iff \vec{u} \wedge \vec{v} = \vec{0}$$

**Preuve:** ( $\implies$ ) Si  $\vec{u} \parallel \vec{v}$ , alors  $\vec{u} = k\vec{v}$

et donc, 
$$\vec{u} \wedge \vec{v} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ ka & kb & kc \\ a & b & c \end{vmatrix}$$

## Théorème:

Soit  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$ , deux vecteurs non nuls de  $\mathbb{R}^3$ , alors

$$\vec{u} \parallel \vec{v} \iff \vec{u} \wedge \vec{v} = \vec{0}$$

**Preuve:** ( $\implies$ ) Si  $\vec{u} \parallel \vec{v}$ , alors  $\vec{u} = k\vec{v}$

et donc, 
$$\vec{u} \wedge \vec{v} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ ka & kb & kc \\ a & b & c \end{vmatrix} = k \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ a & b & c \\ a & b & c \end{vmatrix}$$

## Théorème:

Soit  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$ , deux vecteurs non nuls de  $\mathbb{R}^3$ , alors

$$\vec{u} \parallel \vec{v} \iff \vec{u} \wedge \vec{v} = \vec{0}$$

**Preuve:** ( $\implies$ ) Si  $\vec{u} \parallel \vec{v}$ , alors  $\vec{u} = k\vec{v}$

et donc, 
$$\vec{u} \wedge \vec{v} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ ka & kb & kc \\ a & b & c \end{vmatrix} = k \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ a & b & c \\ a & b & c \end{vmatrix} = \vec{0}$$

## Théorème:

Soit  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$ , deux vecteurs non nuls de  $\mathbb{R}^3$ , alors

$$\vec{u} \parallel \vec{v} \iff \vec{u} \wedge \vec{v} = \vec{0}$$

**Preuve:** ( $\implies$ ) Si  $\vec{u} \parallel \vec{v}$ , alors  $\vec{u} = k\vec{v}$

et donc, 
$$\vec{u} \wedge \vec{v} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ ka & kb & kc \\ a & b & c \end{vmatrix} = k \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ a & b & c \\ a & b & c \end{vmatrix} = \vec{0}$$

( $\impliedby$ ) Si  $\vec{u} \wedge \vec{v} = \vec{0}$ ,

## Théorème:

Soit  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$ , deux vecteurs non nuls de  $\mathbb{R}^3$ , alors

$$\vec{u} \parallel \vec{v} \iff \vec{u} \wedge \vec{v} = \vec{0}$$

**Preuve:** ( $\implies$ ) Si  $\vec{u} \parallel \vec{v}$ , alors  $\vec{u} = k\vec{v}$

et donc, 
$$\vec{u} \wedge \vec{v} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ ka & kb & kc \\ a & b & c \end{vmatrix} = k \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ a & b & c \\ a & b & c \end{vmatrix} = \vec{0}$$

( $\impliedby$ ) Si  $\vec{u} \wedge \vec{v} = \vec{0}$ ,

$$\|\vec{u} \wedge \vec{v}\| = \|\vec{u}\| \|\vec{v}\| \sin \theta = 0$$

## Théorème:

Soit  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$ , deux vecteurs non nuls de  $\mathbb{R}^3$ , alors

$$\vec{u} \parallel \vec{v} \iff \vec{u} \wedge \vec{v} = \vec{0}$$

**Preuve:** ( $\implies$ ) Si  $\vec{u} \parallel \vec{v}$ , alors  $\vec{u} = k\vec{v}$

et donc, 
$$\vec{u} \wedge \vec{v} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ ka & kb & kc \\ a & b & c \end{vmatrix} = k \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ a & b & c \\ a & b & c \end{vmatrix} = \vec{0}$$

( $\impliedby$ ) Si  $\vec{u} \wedge \vec{v} = \vec{0}$ ,

$$\|\vec{u} \wedge \vec{v}\| = \|\vec{u}\| \|\vec{v}\| \sin \theta = 0 \quad \text{mais}$$

## Théorème:

Soit  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$ , deux vecteurs non nuls de  $\mathbb{R}^3$ , alors

$$\vec{u} \parallel \vec{v} \iff \vec{u} \wedge \vec{v} = \vec{0}$$

## Preuve:

( $\implies$ ) Si  $\vec{u} \parallel \vec{v}$ , alors  $\vec{u} = k\vec{v}$

et donc, 
$$\vec{u} \wedge \vec{v} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ ka & kb & kc \\ a & b & c \end{vmatrix} = k \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ a & b & c \\ a & b & c \end{vmatrix} = \vec{0}$$

( $\impliedby$ ) Si  $\vec{u} \wedge \vec{v} = \vec{0}$ ,

$$\|\vec{u} \wedge \vec{v}\| = \|\vec{u}\| \|\vec{v}\| \sin \theta = 0 \quad \text{mais}$$

## Théorème:

Soit  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$ , deux vecteurs non nuls de  $\mathbb{R}^3$ , alors

$$\vec{u} \parallel \vec{v} \iff \vec{u} \wedge \vec{v} = \vec{0}$$

**Preuve:** ( $\implies$ ) Si  $\vec{u} \parallel \vec{v}$ , alors  $\vec{u} = k\vec{v}$

et donc, 
$$\vec{u} \wedge \vec{v} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ ka & kb & kc \\ a & b & c \end{vmatrix} = k \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ a & b & c \\ a & b & c \end{vmatrix} = \vec{0}$$

( $\impliedby$ ) Si  $\vec{u} \wedge \vec{v} = \vec{0}$ ,

$$\|\vec{u} \wedge \vec{v}\| = \|\vec{u}\| \|\vec{v}\| \sin \theta = 0 \quad \text{mais}$$

$$\text{donc, } \|\vec{u}\| \neq 0 \quad \text{et} \quad \|\vec{v}\| \neq 0,$$



## Théorème:

Soit  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$ , deux vecteurs non nuls de  $\mathbb{R}^3$ , alors

$$\vec{u} \parallel \vec{v} \iff \vec{u} \wedge \vec{v} = \vec{0}$$

**Preuve:** ( $\implies$ ) Si  $\vec{u} \parallel \vec{v}$ , alors  $\vec{u} = k\vec{v}$

et donc, 
$$\vec{u} \wedge \vec{v} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ ka & kb & kc \\ a & b & c \end{vmatrix} = k \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ a & b & c \\ a & b & c \end{vmatrix} = \vec{0}$$

( $\impliedby$ ) Si  $\vec{u} \wedge \vec{v} = \vec{0}$ ,

$$\|\vec{u} \wedge \vec{v}\| = \|\vec{u}\| \|\vec{v}\| \sin \theta = 0 \quad \text{mais}$$

$$\text{donc, } \|\vec{u}\| \neq 0 \quad \text{et} \quad \|\vec{v}\| \neq 0,$$

$$\text{d'où } \sin \theta = 0$$

## Théorème:

Soit  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$ , deux vecteurs non nuls de  $\mathbb{R}^3$ , alors

$$\vec{u} \parallel \vec{v} \iff \vec{u} \wedge \vec{v} = \vec{0}$$

## Preuve:

( $\implies$ ) Si  $\vec{u} \parallel \vec{v}$ , alors  $\vec{u} = k\vec{v}$

et donc, 
$$\vec{u} \wedge \vec{v} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ ka & kb & kc \\ a & b & c \end{vmatrix} = k \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ a & b & c \\ a & b & c \end{vmatrix} = \vec{0}$$

( $\impliedby$ ) Si  $\vec{u} \wedge \vec{v} = \vec{0}$ ,

$$\|\vec{u} \wedge \vec{v}\| = \|\vec{u}\| \|\vec{v}\| \sin \theta = 0 \quad \text{mais}$$

$$\text{donc, } \|\vec{u}\| \neq 0 \quad \text{et} \quad \|\vec{v}\| \neq 0,$$

$$\text{d'où } \sin \theta = 0 \quad \text{et} \quad \theta = 0, \pi.$$

Faites les exercices suivants

p. 113, #2.

# Produit mixte de trois vecteurs dans $\mathbb{R}^3$

# Produit mixte de trois vecteurs dans $\mathbb{R}^3$

Le produit mixte est:

## Produit mixte de trois vecteurs dans $\mathbb{R}^3$

Le produit mixte est:  $(\vec{u} \wedge \vec{v}) \cdot \vec{w}$

# Produit mixte de trois vecteurs dans $\mathbb{R}^3$

Le produit mixte est:

$$\underbrace{(\vec{u} \wedge \vec{v})}_{\text{vecteur}} \cdot \underbrace{\vec{w}}_{\text{vecteur}}$$

# Produit mixte de trois vecteurs dans $\mathbb{R}^3$

Le produit mixte est:

$$\begin{array}{c} \text{nombre} \\ \overbrace{(\vec{u} \wedge \vec{v}) \cdot \vec{w}} \\ \underbrace{\quad \quad \quad} \\ \text{vecteur} \end{array}$$



# Produit mixte de trois vecteurs dans $\mathbb{R}^3$

Le produit mixte est:

$$\begin{array}{c} \text{nombre} \\ \overbrace{(\vec{u} \wedge \vec{v}) \cdot \vec{w}} \\ \underbrace{\qquad \qquad \qquad} \\ \text{vecteur} \end{array} \neq \vec{u} \wedge (\vec{v} \cdot \vec{w})$$

# Produit mixte de trois vecteurs dans $\mathbb{R}^3$

Le produit mixte est:

$$\overbrace{(\vec{u} \wedge \vec{v}) \cdot \vec{w}}^{\text{nombre}} \neq \vec{u} \wedge \underbrace{(\vec{v} \cdot \vec{w})}_{\text{nombre}}$$

vecteur

# Produit mixte de trois vecteurs dans $\mathbb{R}^3$

Le produit mixte est:

$$\overbrace{(\vec{u} \wedge \vec{v}) \cdot \vec{w}}^{\text{nombre}} \neq \vec{u} \wedge \underbrace{(\vec{v} \cdot \vec{w})}_{\text{Pas de sens!}}$$

$\underbrace{(\vec{u} \wedge \vec{v})}_{\text{vecteur}} \cdot \underbrace{\vec{w}}_{\text{vecteur}}$



$$(\vec{u} \wedge \vec{v}) \cdot \vec{w} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ u_1 & u_2 & u_3 \\ v_1 & v_2 & v_3 \end{vmatrix} \cdot (w_1, w_2, w_3)$$

$$\begin{aligned}
(\vec{u} \wedge \vec{v}) \cdot \vec{w} &= \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ u_1 & u_2 & u_3 \\ v_1 & v_2 & v_3 \end{vmatrix} \cdot (w_1, w_2, w_3) \\
&= \left( \begin{vmatrix} u_2 & u_3 \\ v_2 & v_3 \end{vmatrix}, - \begin{vmatrix} u_1 & u_3 \\ v_1 & v_3 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} u_1 & u_2 \\ v_1 & v_2 \end{vmatrix} \right) \cdot (w_1, w_2, w_3)
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
(\vec{u} \wedge \vec{v}) \cdot \vec{w} &= \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ u_1 & u_2 & u_3 \\ v_1 & v_2 & v_3 \end{vmatrix} \cdot (w_1, w_2, w_3) \\
&= \left( \begin{vmatrix} u_2 & u_3 \\ v_2 & v_3 \end{vmatrix}, - \begin{vmatrix} u_1 & u_3 \\ v_1 & v_3 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} u_1 & u_2 \\ v_1 & v_2 \end{vmatrix} \right) \cdot (w_1, w_2, w_3) \\
&= w_1 \begin{vmatrix} u_2 & u_3 \\ v_2 & v_3 \end{vmatrix} - w_2 \begin{vmatrix} u_1 & u_3 \\ v_1 & v_3 \end{vmatrix} + w_3 \begin{vmatrix} u_1 & u_2 \\ v_1 & v_2 \end{vmatrix}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
(\vec{u} \wedge \vec{v}) \cdot \vec{w} &= \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ u_1 & u_2 & u_3 \\ v_1 & v_2 & v_3 \end{vmatrix} \cdot (w_1, w_2, w_3) \\
&= \left( \begin{vmatrix} u_2 & u_3 \\ v_2 & v_3 \end{vmatrix}, - \begin{vmatrix} u_1 & u_3 \\ v_1 & v_3 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} u_1 & u_2 \\ v_1 & v_2 \end{vmatrix} \right) \cdot (w_1, w_2, w_3) \\
&= w_1 \begin{vmatrix} u_2 & u_3 \\ v_2 & v_3 \end{vmatrix} - w_2 \begin{vmatrix} u_1 & u_3 \\ v_1 & v_3 \end{vmatrix} + w_3 \begin{vmatrix} u_1 & u_2 \\ v_1 & v_2 \end{vmatrix} \\
&= \begin{vmatrix} w_1 & w_2 & w_3 \\ u_1 & u_2 & u_3 \\ v_1 & v_2 & v_3 \end{vmatrix}
\end{aligned}$$



$$\begin{aligned}
(\vec{u} \wedge \vec{v}) \cdot \vec{w} &= \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ u_1 & u_2 & u_3 \\ v_1 & v_2 & v_3 \end{vmatrix} \cdot (w_1, w_2, w_3) \\
&= \left( \begin{vmatrix} u_2 & u_3 \\ v_2 & v_3 \end{vmatrix}, - \begin{vmatrix} u_1 & u_3 \\ v_1 & v_3 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} u_1 & u_2 \\ v_1 & v_2 \end{vmatrix} \right) \cdot (w_1, w_2, w_3) \\
&= w_1 \begin{vmatrix} u_2 & u_3 \\ v_2 & v_3 \end{vmatrix} - w_2 \begin{vmatrix} u_1 & u_3 \\ v_1 & v_3 \end{vmatrix} + w_3 \begin{vmatrix} u_1 & u_2 \\ v_1 & v_2 \end{vmatrix} \\
&= \begin{vmatrix} w_1 & w_2 & w_3 \\ u_1 & u_2 & u_3 \\ v_1 & v_2 & v_3 \end{vmatrix} = \vec{w} \cdot (\vec{u} \wedge \vec{v})
\end{aligned}$$

On a directement que le produit mixte nous donne:

On a directement que le produit mixte nous donne:

$$\vec{w} \cdot (\vec{u} \wedge \vec{v}) = \begin{vmatrix} w_1 & w_2 & w_3 \\ u_1 & u_2 & u_3 \\ v_1 & v_2 & v_3 \end{vmatrix}$$

On a directement que le produit mixte nous donne:

$$\vec{w} \cdot (\vec{u} \wedge \vec{v}) = \begin{vmatrix} w_1 & w_2 & w_3 \\ u_1 & u_2 & u_3 \\ v_1 & v_2 & v_3 \end{vmatrix}$$

Le volume orienté du parallélépipède engendré par

On a directement que le produit mixte nous donne:

$$\vec{w} \cdot (\vec{u} \wedge \vec{v}) = \begin{vmatrix} w_1 & w_2 & w_3 \\ u_1 & u_2 & u_3 \\ v_1 & v_2 & v_3 \end{vmatrix}$$

Le volume orienté du parallélépipède engendré par

$$\vec{w}, \vec{u}, \vec{v}$$

Faites les exercices suivants

p. 113, # 1 à 4

Aujourd'hui, nous avons vu

# Aujourd'hui, nous avons vu

- ✓ Le produit vectoriel.



## Aujourd'hui, nous avons vu

- ✓ Le produit vectoriel.
- ✓ La norme du produit vectoriel qui est l'aire du parallélogramme.

## Aujourd'hui, nous avons vu

- ✓ Le produit vectoriel.
- ✓ La norme du produit vectoriel qui est l'aire du parallélogramme.
- ✓ Le produit mixte.

Devoir:

p. 113, # 1 à 18