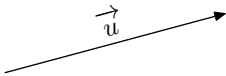


$M^\bullet$





$M \bullet$

### **Etape 1**

on identifie les extrémités  $A$  et  $B$  du vecteur  $\vec{u}$



$M \bullet$

## **Etape 2**

on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$



$M \bullet$

## **Etape 2**

on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$



$M \bullet$

## **Etape 2**

on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$



$M \bullet$

## **Etape 2**

on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$



$M \bullet$

## **Etape 2**

on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$



$M \bullet$

## Etape 2

on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$





$M \bullet$

## Etape 2

on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$



$M \bullet$

## Etape 2

on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$



$M \bullet$

## Etape 2

on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$



$M \bullet$

## Etape 2

on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$



$M \bullet$

## Etape 2

on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$



$M \bullet$

## Etape 2

on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$



$M \bullet$

## **Etape 2**

on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$



$M \bullet$

## Etape 2

on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$





$M \bullet$

## Etape 2

on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$



$M \bullet$

## Etape 2

on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$



$M \bullet$

## Etape 2

on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$



$M \bullet$

## Etape 2

on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$



$M \bullet$

## Etape 2

on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$



$M \bullet$

## Etape 2

on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$



$M \bullet$

## Etape 2

on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$



$M \bullet$

## Etape 2

on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$





$M \bullet$

## Etape 2

on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$



$M \bullet$

## Etape 2

on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$



$M \bullet$

## Etape 2

on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$



$M \bullet$

## Etape 2

on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$



$M \bullet$

## Etape 2

on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$



$M$ •

## Etape 2

on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$



$M \bullet$

## Etape 2

on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$



$M \bullet$

## Etape 2

on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$





$M \bullet$

## Etape 2

on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$



$M \bullet$

## Etape 2

on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$



$M \bullet$

## Etape 2

on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$



$M \bullet$

## Etape 2

on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$



$M \bullet$

## Etape 2

on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$



$M \bullet$

## Etape 2

on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$



$M \bullet$

## Etape 2

on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$



$M \bullet$

## Etape 2

on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$





$M \bullet$

## Etape 2

on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$



$M \bullet$

## Etape 2

on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$



$M \bullet$

## Etape 2

on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$



$M \bullet$

## Etape 2

on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$



$M \bullet$

## Etape 2

on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$



$M \bullet$

## Etape 2

on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$



$M \bullet$

## Etape 2

on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$



$M \bullet$

## Etape 2

on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$





$M \bullet$

## Etape 2

on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$



$M \bullet$

## Etape 2

on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$



$M \bullet$

## Etape 2

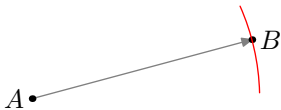
on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$



$M \bullet$

## Etape 2

on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$



$M \bullet$

## Etape 2

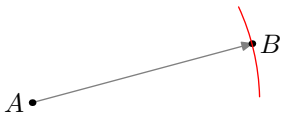
on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$



$M \bullet$

## Etape 2

on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$



$M \bullet$

## Etape 2

on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$



$M \bullet$

## Etape 2

on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$

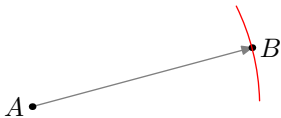




$M \bullet$

## Etape 2

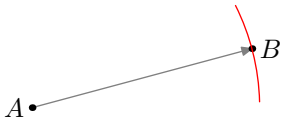
on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$



$M \bullet$

## Etape 2

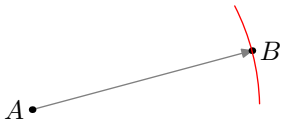
on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$



$M \bullet$

## Etape 2

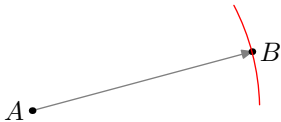
on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$



$M \bullet$

## Etape 2

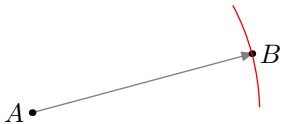
on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$



$M \bullet$

## Etape 2

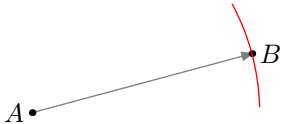
on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$



$M \bullet$

## Etape 2

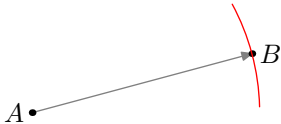
on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$



$M \bullet$

## Etape 2

on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$

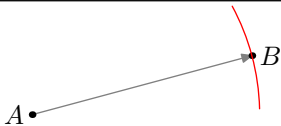


$M \bullet$

## Etape 2

on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$

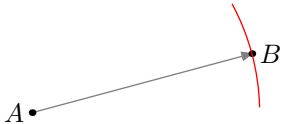




$M \bullet$

## Etape 2

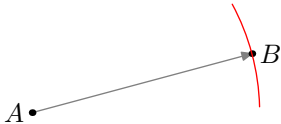
on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$



$M \bullet$

## Etape 2

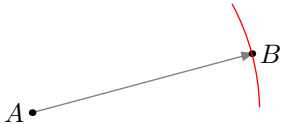
on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$



$M \bullet$

## Etape 2

on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$

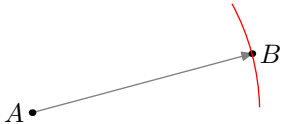


$M \bullet$



## Etape 2

on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$

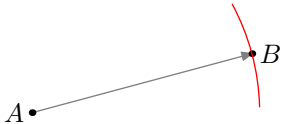


$M \bullet$

|

## Etape 2

on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$

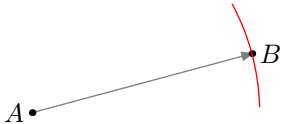


$M \bullet$



## Etape 2

on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$

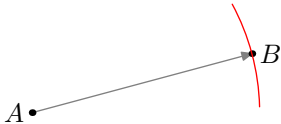


$M \bullet$



## Etape 2

on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$



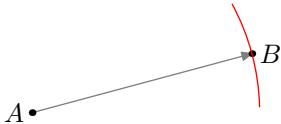
$M \bullet$



## Etape 2

on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$



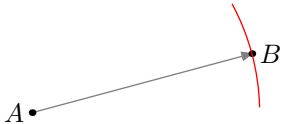


$M \bullet$



## Etape 2

on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$

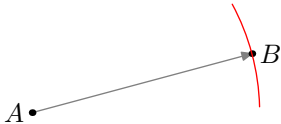


$M \bullet$



## Etape 2

on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$

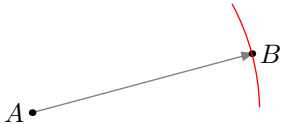


$M \bullet$



## Etape 2

on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$

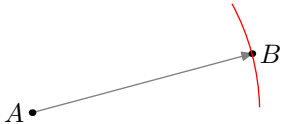


$M \bullet$



## Etape 2

on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$

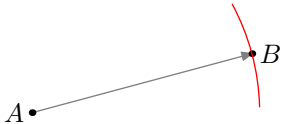


$M \bullet$



## Etape 2

on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$

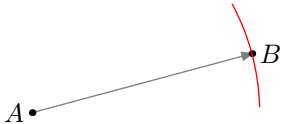


$M \bullet$



## Etape 2

on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$

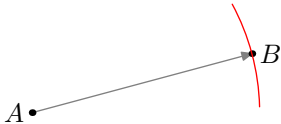


$M \bullet$



## Etape 2

on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$



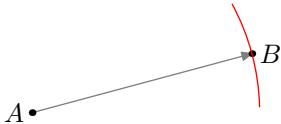
$M \bullet$



## Etape 2

on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$



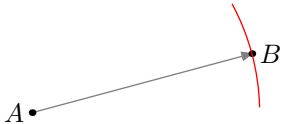


$M \bullet$



## Etape 2

on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$

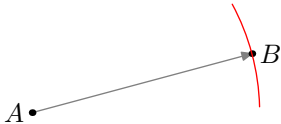


$M \bullet$



## Etape 2

on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$

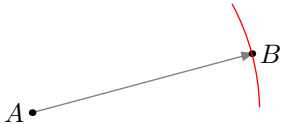


$M \bullet$



## Etape 2

on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$

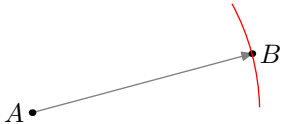


$M \bullet$



## Etape 2

on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$

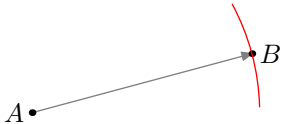


$M \bullet$



## Etape 2

on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$

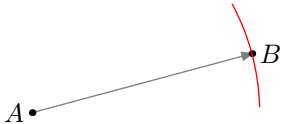


$M \bullet$



## Etape 2

on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$

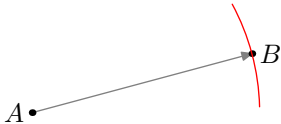


$M \bullet$



## Etape 2

on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$



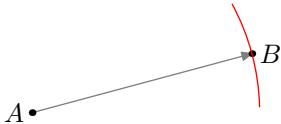
$M \bullet$



## Etape 2

on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$



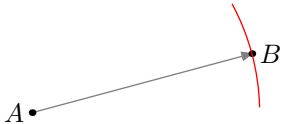


$M \bullet$



## Etape 2

on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$

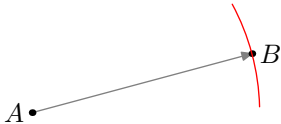


$M \bullet$



## Etape 2

on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$

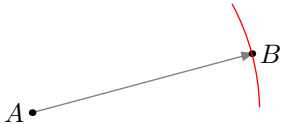


$M \bullet$



## Etape 2

on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$

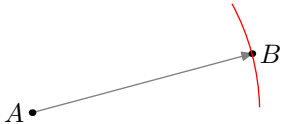


$M \bullet$



## Etape 2

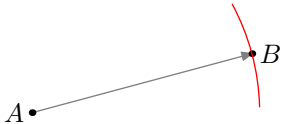
on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$



$M \bullet$

## Etape 2

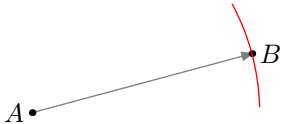
on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$



$M \bullet$

## Etape 2

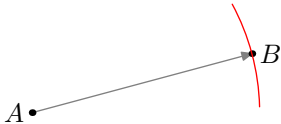
on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$



$M \bullet$

## Etape 2

on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$

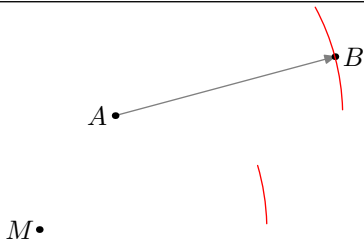


$M \bullet$

## Etape 2

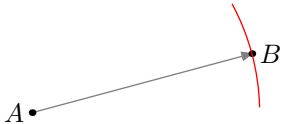
on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$





## Etape 2

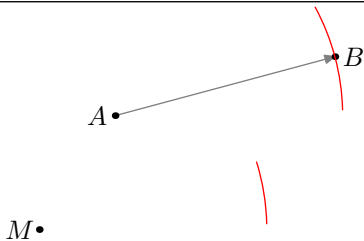
on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$



$M \bullet$

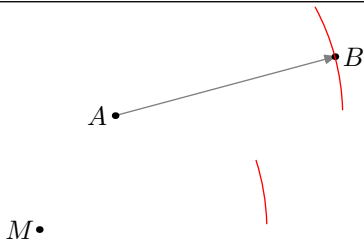
## Etape 2

on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$



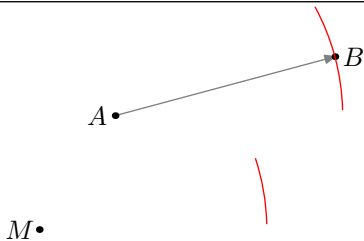
## Etape 2

on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$



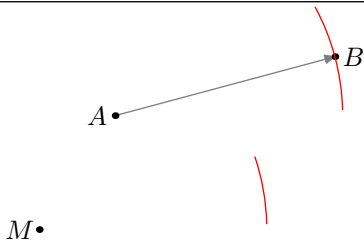
## Etape 2

on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$



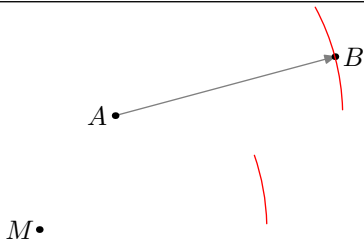
## Etape 2

on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$



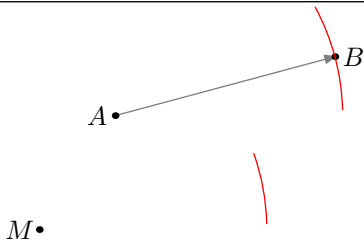
## Etape 2

on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$



## Etape 2

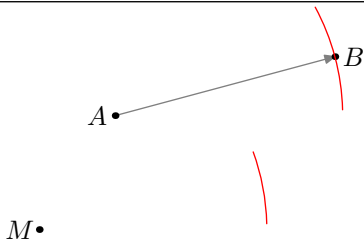
on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$



## Etape 2

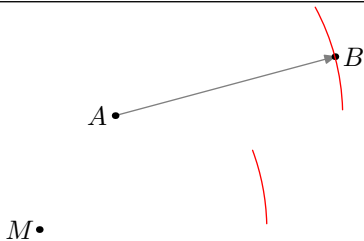
on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$





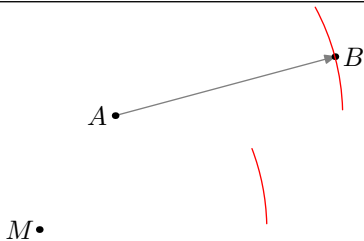
## Etape 2

on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$



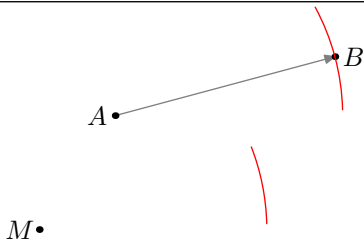
## **Etape 2**

on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$



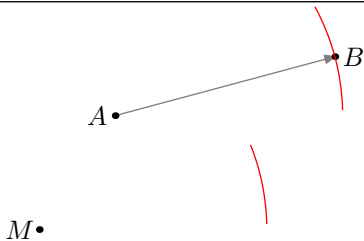
## Etape 2

on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$



## Etape 2

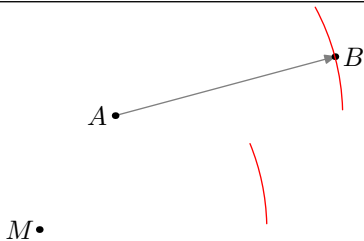
on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$



$M \bullet$

## Etape 2

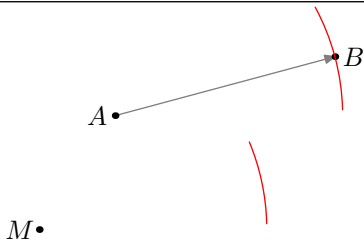
on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$



$M \bullet$

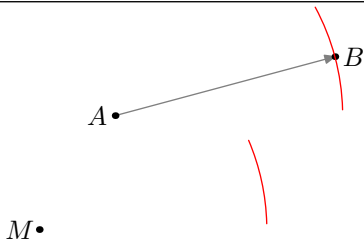
## Etape 2

on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$



**Etape 2**

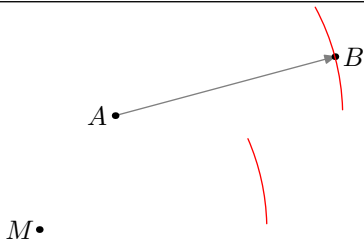
on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$



**Etape 2**

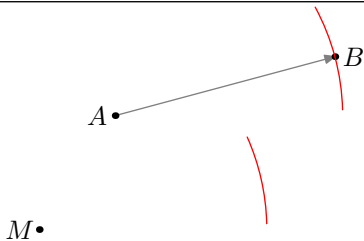
on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$





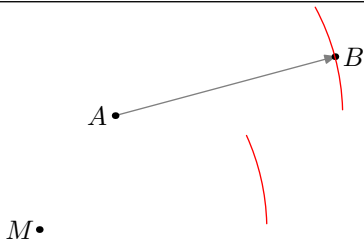
## Etape 2

on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$



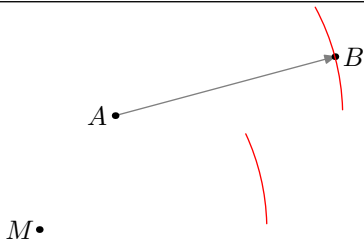
## Etape 2

on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$



## **Etape 2**

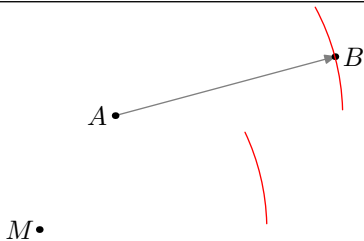
on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$



$M \bullet$

## Etape 2

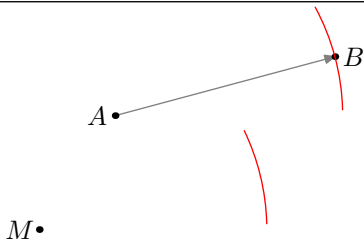
on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$



$M \bullet$

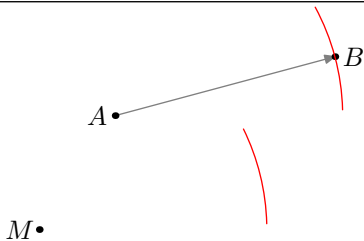
## Etape 2

on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$



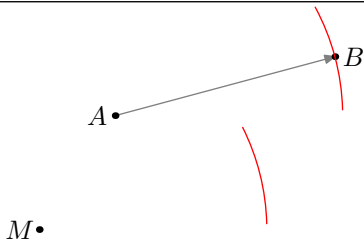
## Etape 2

on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$



## **Etape 2**

on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$

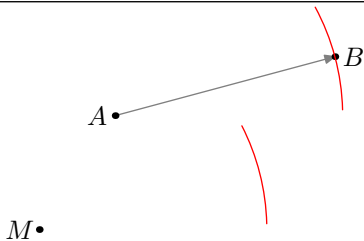


$M \bullet$

## Etape 2

on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$

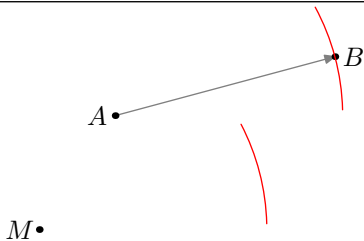




$M \bullet$

## Etape 2

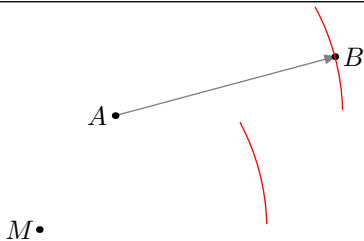
on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$



$M \bullet$

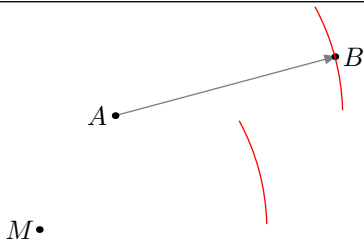
## Etape 2

on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$



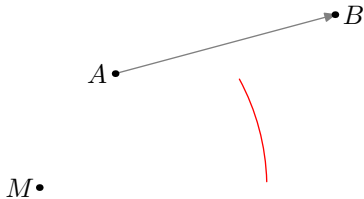
## Etape 2

on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$



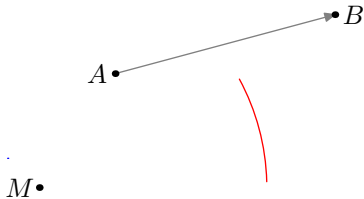
## Etape 2

on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$



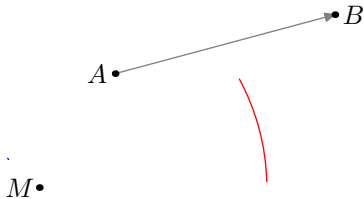
## Etape 2

on reporte la longueur du segment  $[AB]$  à partir du point  $M$



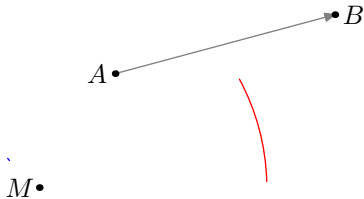
### **Etape 3**

on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$



### **Etape 3**

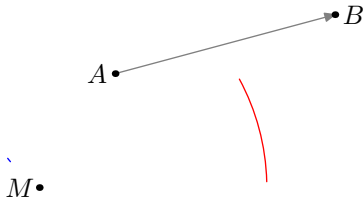
on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$



### **Etape 3**

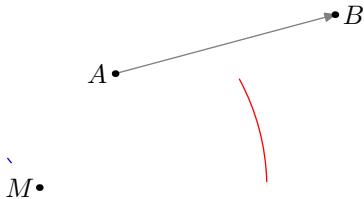
on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$





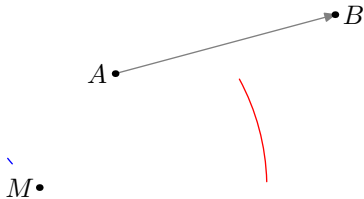
### **Etape 3**

on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$



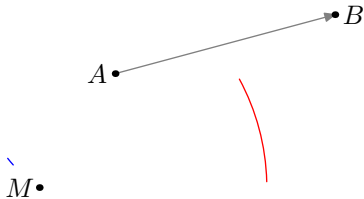
### **Etape 3**

on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$



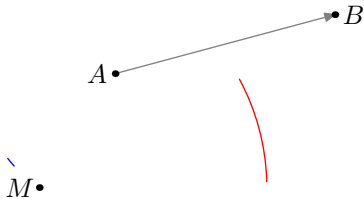
### **Etape 3**

on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$



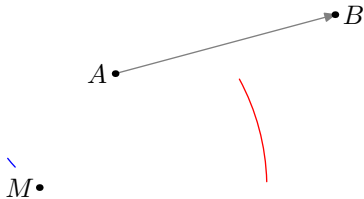
### **Etape 3**

on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$



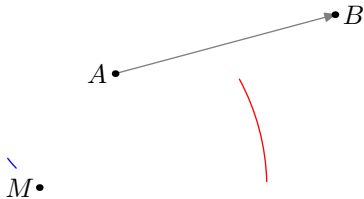
### **Etape 3**

on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$



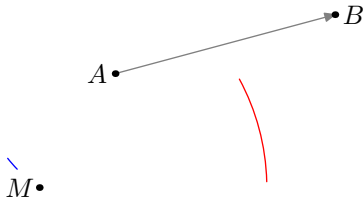
### **Etape 3**

on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$



### Etape 3

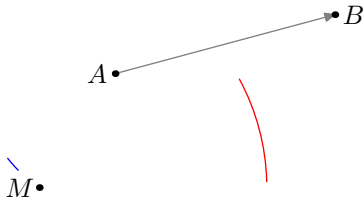
on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$



### **Etape 3**

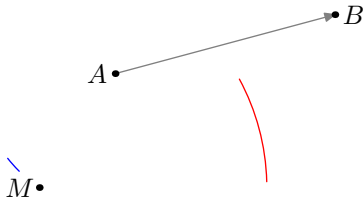
on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$





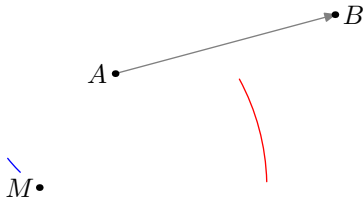
### **Etape 3**

on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$



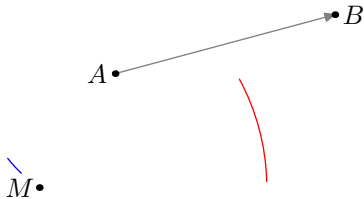
### **Etape 3**

on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$



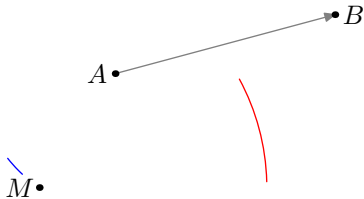
### **Etape 3**

on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$



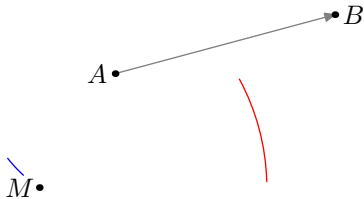
### **Etape 3**

on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$



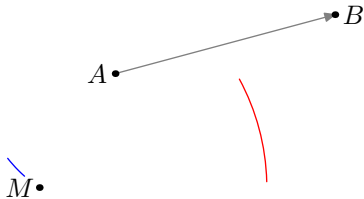
### **Etape 3**

on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$



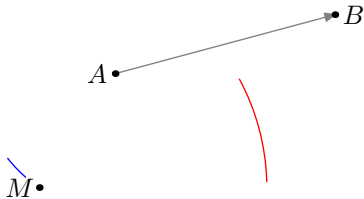
### **Etape 3**

on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$



### **Etape 3**

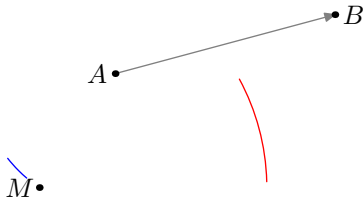
on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$



### **Etape 3**

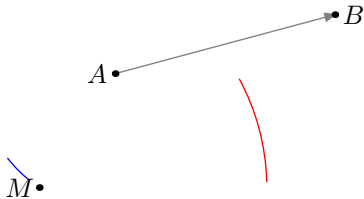
on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$





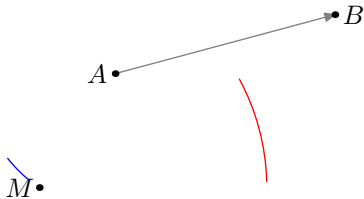
### **Etape 3**

on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$



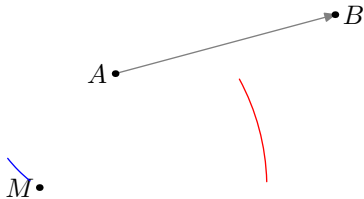
### **Etape 3**

on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$



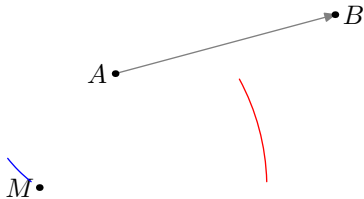
### **Etape 3**

on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$



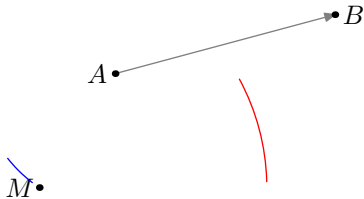
### **Etape 3**

on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$



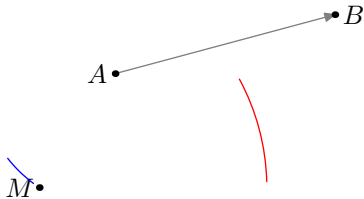
### **Etape 3**

on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$



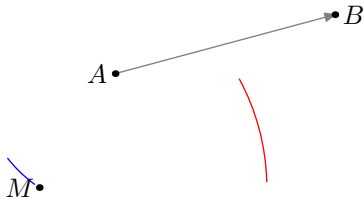
### **Etape 3**

on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$



### **Etape 3**

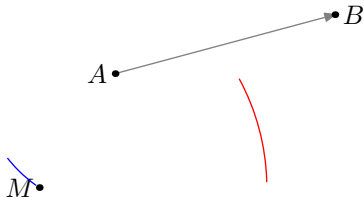
on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$



### **Etape 3**

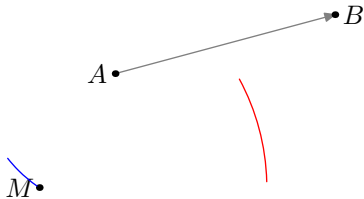
on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$





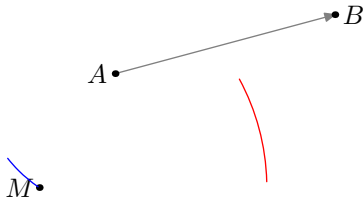
### **Etape 3**

on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$



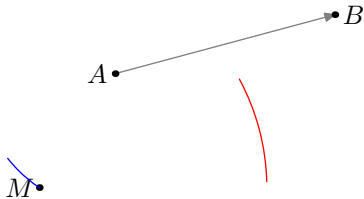
### **Etape 3**

on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$



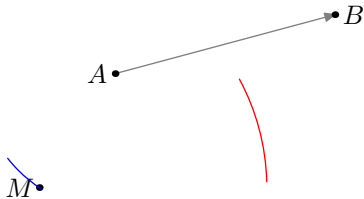
### **Etape 3**

on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$



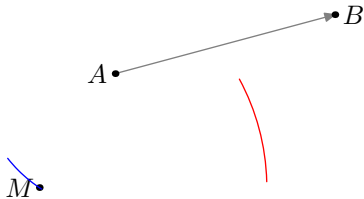
### **Etape 3**

on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$



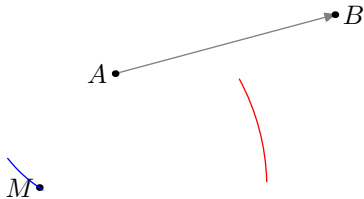
### **Etape 3**

on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$



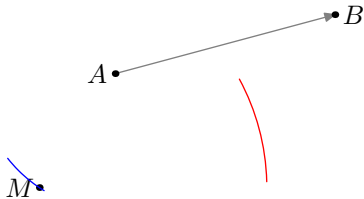
### **Etape 3**

on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$



### **Etape 3**

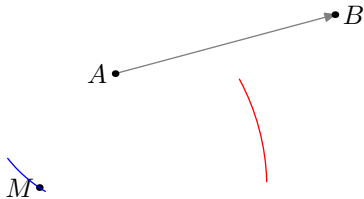
on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$



### **Etape 3**

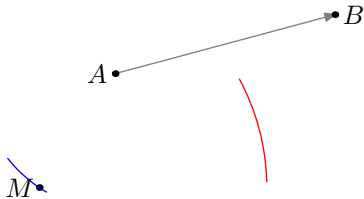
on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$





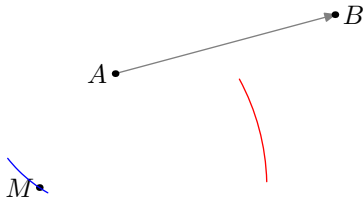
### **Etape 3**

on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$



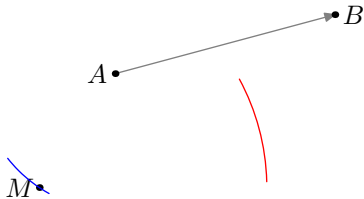
### **Etape 3**

on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$



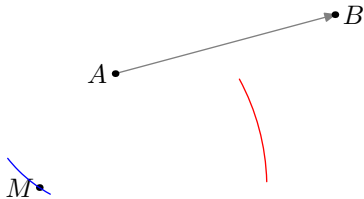
### **Etape 3**

on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$



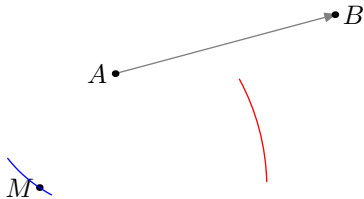
### **Etape 3**

on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$



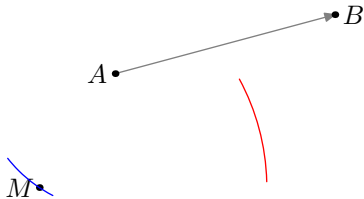
### **Etape 3**

on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$



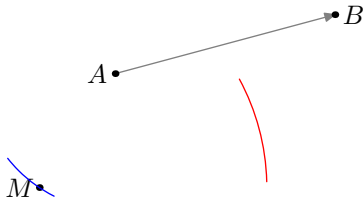
### **Etape 3**

on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$



### **Etape 3**

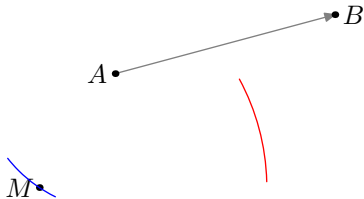
on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$



### **Etape 3**

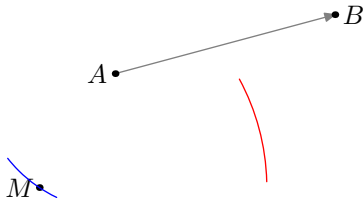
on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$





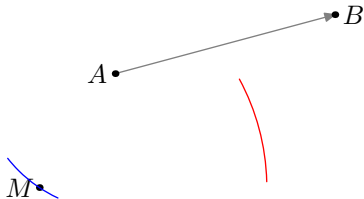
### **Etape 3**

on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$



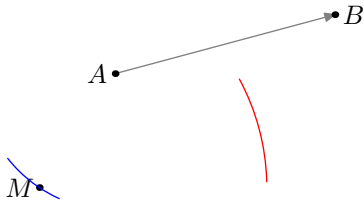
### **Etape 3**

on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$



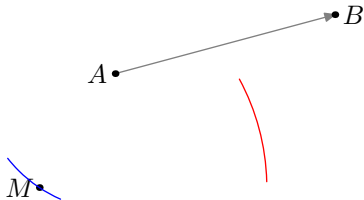
### **Etape 3**

on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$



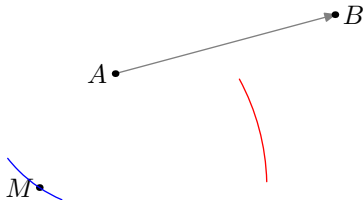
### **Etape 3**

on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$



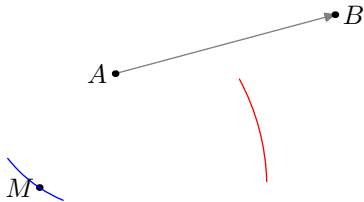
### **Etape 3**

on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$



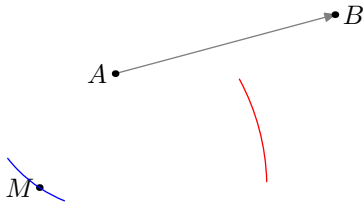
### **Etape 3**

on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$



### **Etape 3**

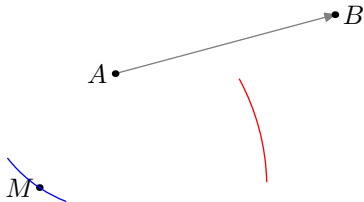
on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$



### **Etape 3**

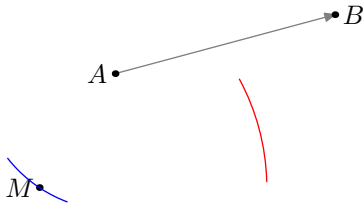
on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$





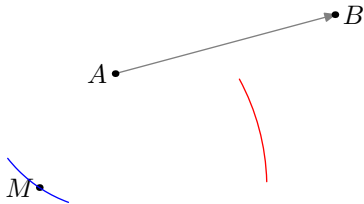
### **Etape 3**

on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$



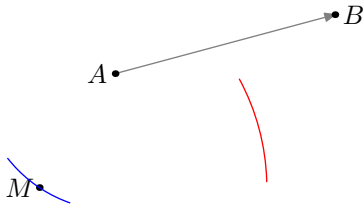
### **Etape 3**

on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$



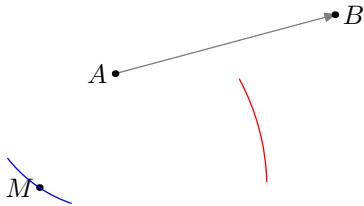
### **Etape 3**

on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$



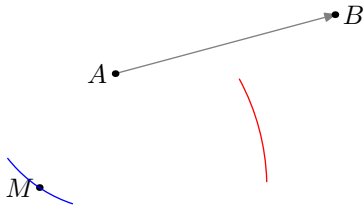
### **Etape 3**

on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$



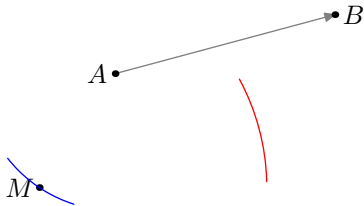
### **Etape 3**

on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$



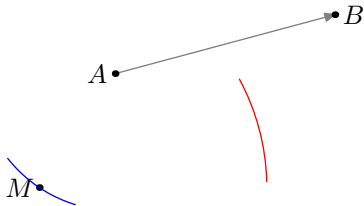
### **Etape 3**

on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$



### **Etape 3**

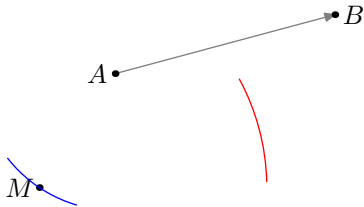
on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$



### **Etape 3**

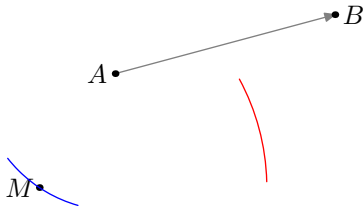
on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$





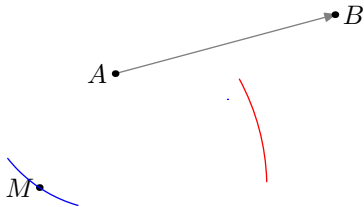
### **Etape 3**

on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$



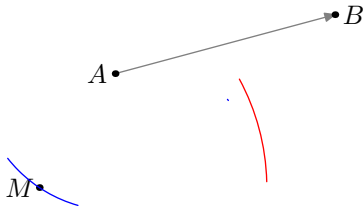
### **Etape 3**

on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$



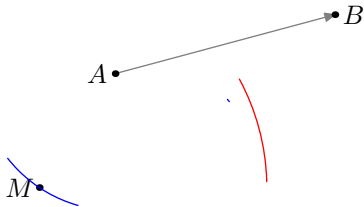
### **Etape 3**

on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$



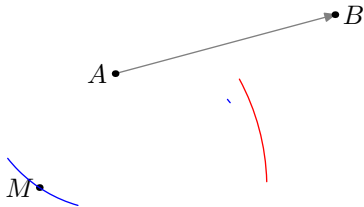
### **Etape 3**

on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$



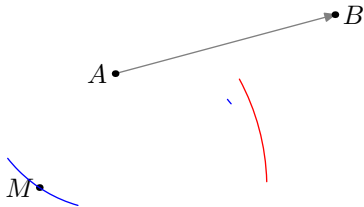
### **Etape 3**

on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$



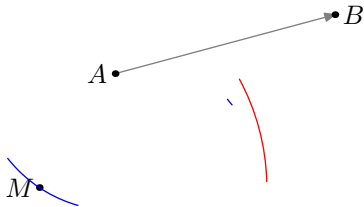
### **Etape 3**

on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$



### **Etape 3**

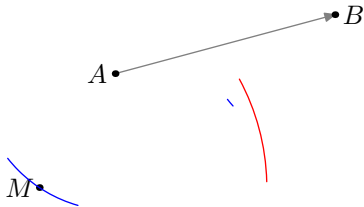
on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$



### **Etape 3**

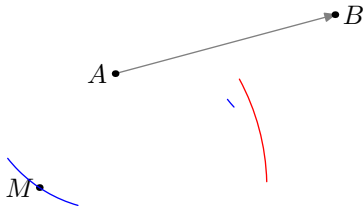
on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$





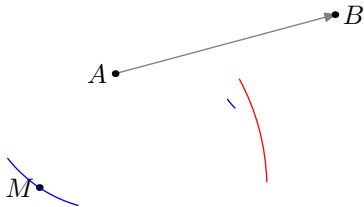
### **Etape 3**

on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$



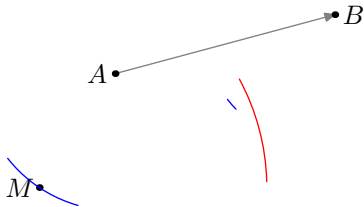
### **Etape 3**

on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$



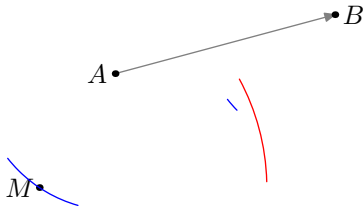
### **Etape 3**

on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$



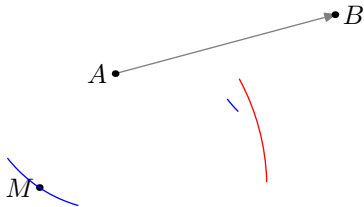
### **Etape 3**

on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$



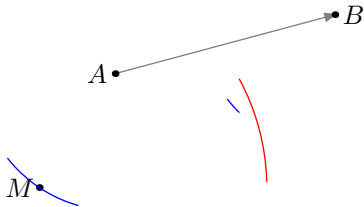
### **Etape 3**

on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$



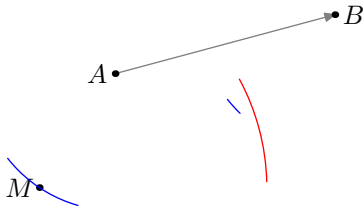
### **Etape 3**

on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$



### **Etape 3**

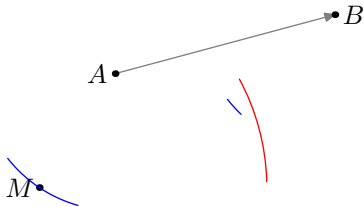
on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$



### **Etape 3**

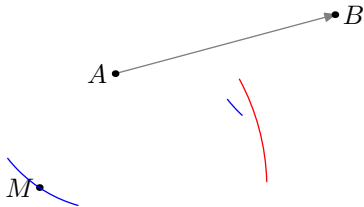
on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$





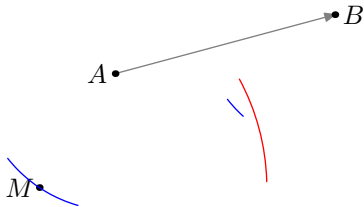
### **Etape 3**

on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$



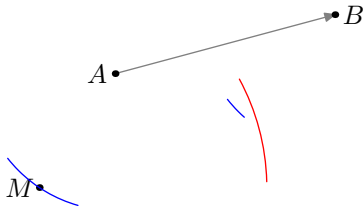
### **Etape 3**

on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$



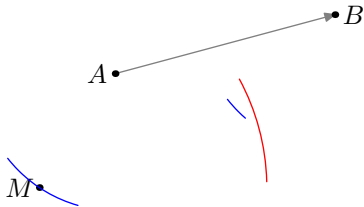
### **Etape 3**

on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$



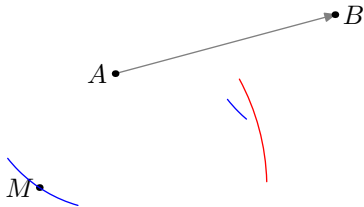
### **Etape 3**

on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$



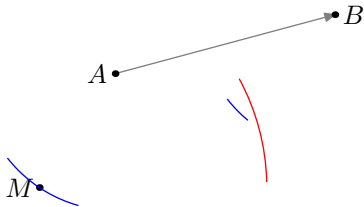
### **Etape 3**

on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$



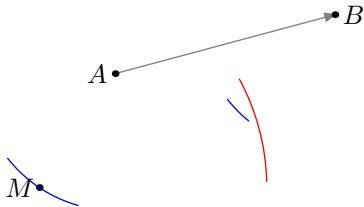
### **Etape 3**

on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$



### **Etape 3**

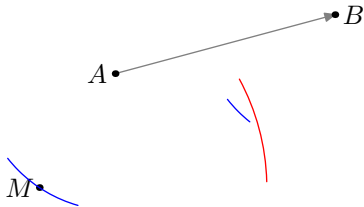
on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$



### **Etape 3**

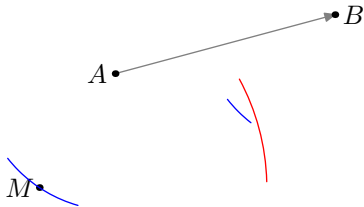
on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$





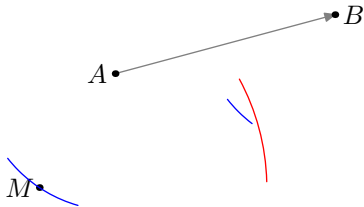
### **Etape 3**

on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$



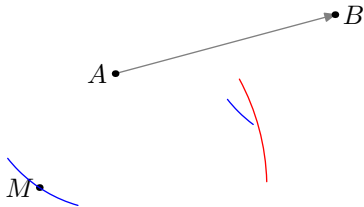
### **Etape 3**

on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$



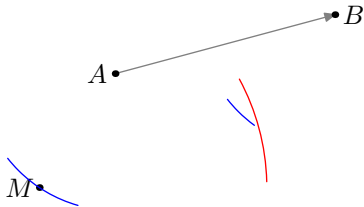
### **Etape 3**

on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$



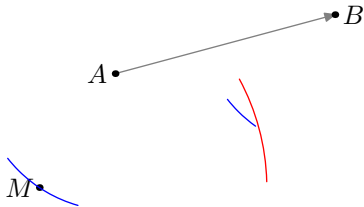
### **Etape 3**

on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$



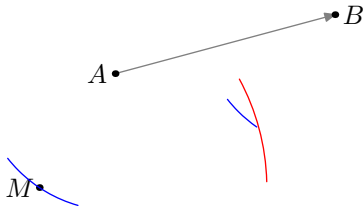
### **Etape 3**

on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$



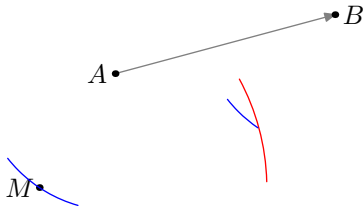
### **Etape 3**

on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$



### **Etape 3**

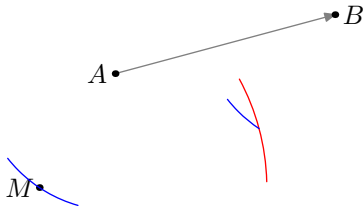
on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$



### **Etape 3**

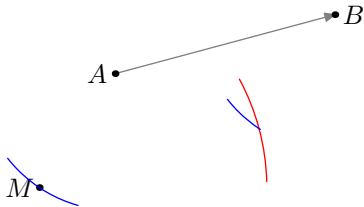
on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$





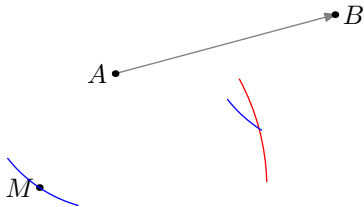
### **Etape 3**

on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$



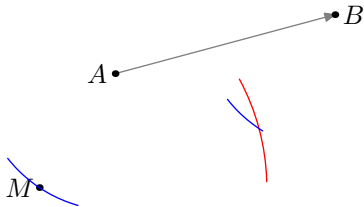
### **Etape 3**

on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$



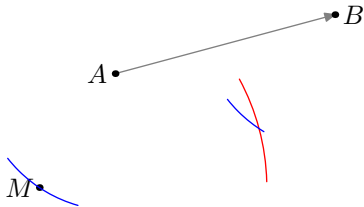
### **Etape 3**

on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$



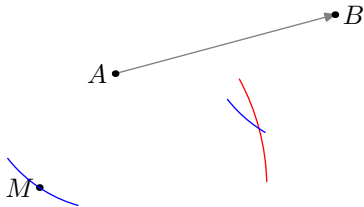
### **Etape 3**

on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$



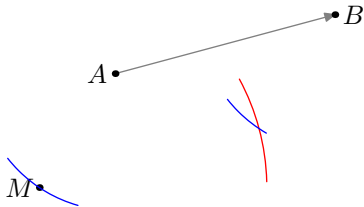
### **Etape 3**

on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$



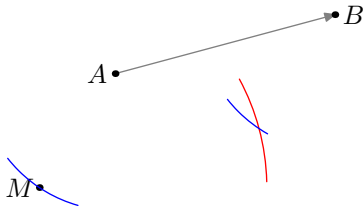
### **Etape 3**

on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$



### **Etape 3**

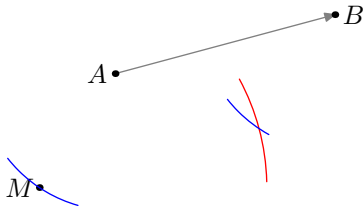
on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$



### **Etape 3**

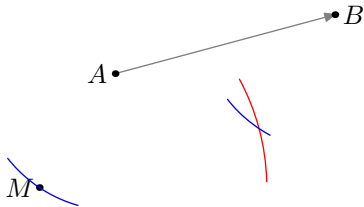
on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$





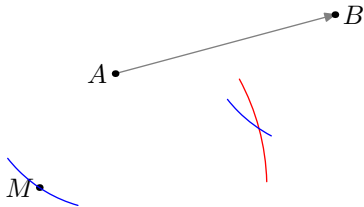
### **Etape 3**

on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$



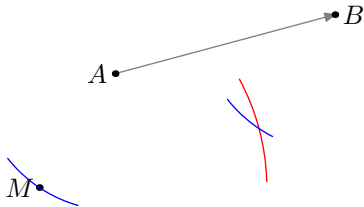
### **Etape 3**

on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$



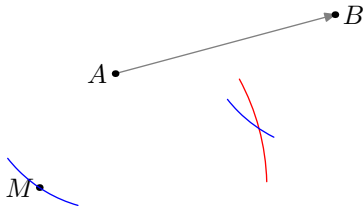
### **Etape 3**

on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$



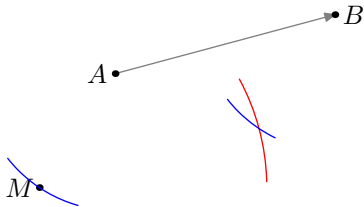
### **Etape 3**

on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$



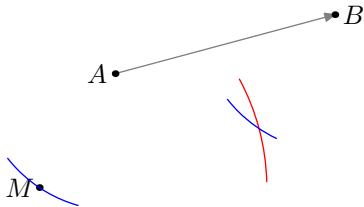
### **Etape 3**

on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$



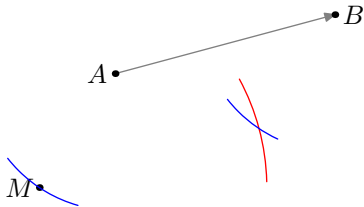
### **Etape 3**

on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$



### **Etape 3**

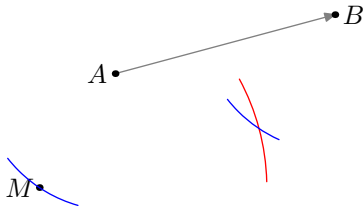
on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$



### **Etape 3**

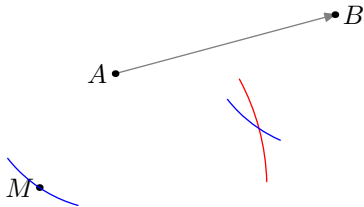
on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$





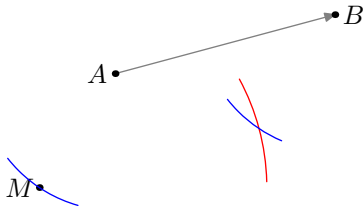
### **Etape 3**

on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$



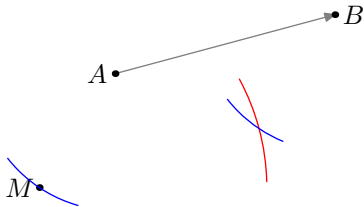
### **Etape 3**

on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$



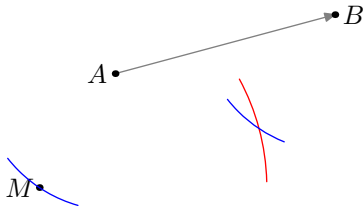
### **Etape 3**

on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$



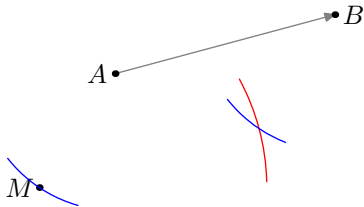
### **Etape 3**

on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$



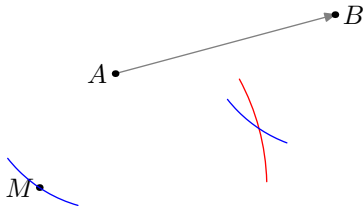
### **Etape 3**

on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$



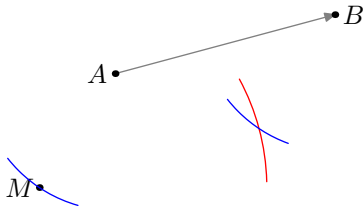
### **Etape 3**

on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$



### **Etape 3**

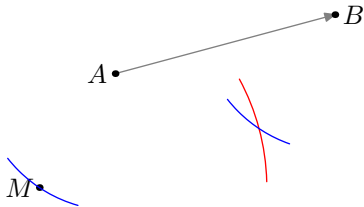
on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$



### **Etape 3**

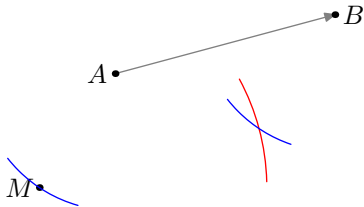
on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$





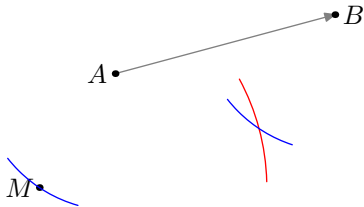
### **Etape 3**

on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$



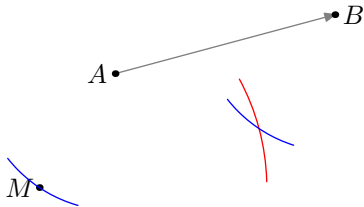
### **Etape 3**

on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$



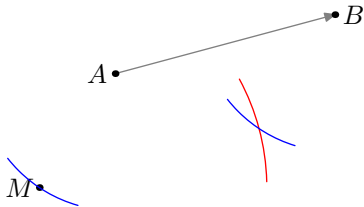
### **Etape 3**

on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$



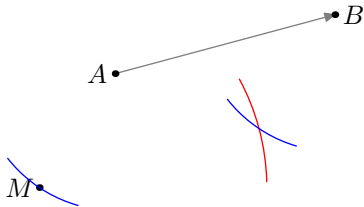
### **Etape 3**

on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$



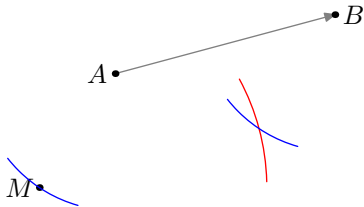
### **Etape 3**

on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$



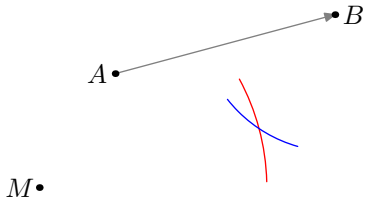
### **Etape 3**

on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$



### **Etape 3**

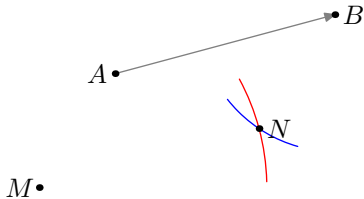
on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$



### **Etape 3**

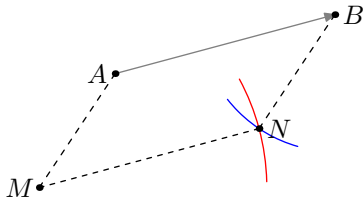
on reporte la longueur du segment  $[AM]$  à partir du point  $B$





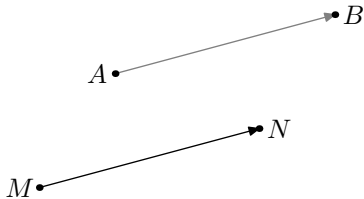
#### **Etape 4**

On note  $N$  le point d'intersection des deux arcs de cercles



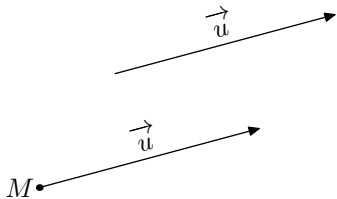
### Etape 5

On vérifie que  $ABNM$  est un parallélogramme



### **Etape 6**

On construit le vecteur  $\vec{u}$  ayant pour origine le point  $M$



### **Etape 6**

On construit le vecteur  $\vec{u}$  ayant pour origine le point  $M$