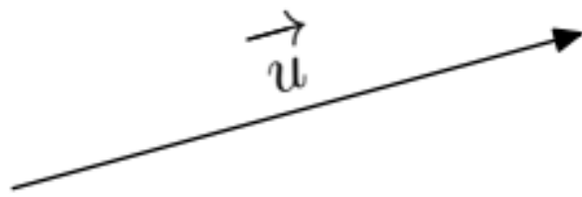


M^\bullet





$M \bullet$

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



$M \bullet$

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

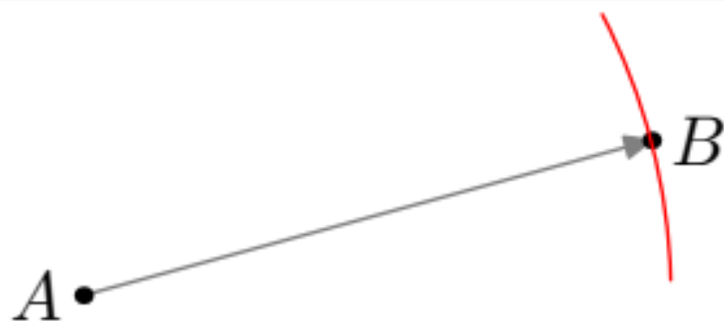
on reporte la longueur du segment $[AB]$ à partir du point M



$M \bullet$

Etape 2

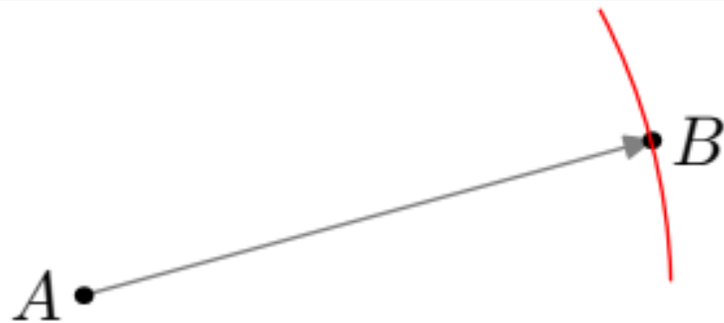
on reporte la longueur du segment $[AB]$ à partir du point M



$M \bullet$

Etape 2

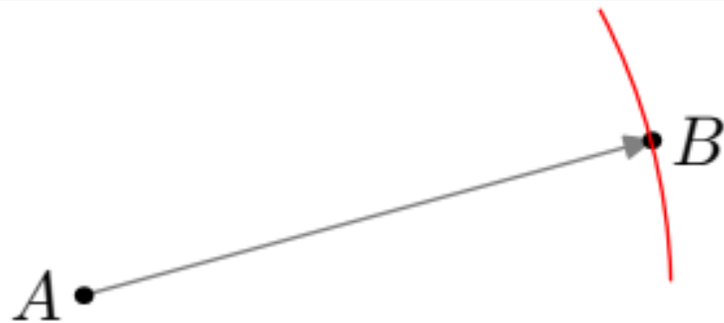
on reporte la longueur du segment $[AB]$ à partir du point M



$M \bullet$

Etape 2

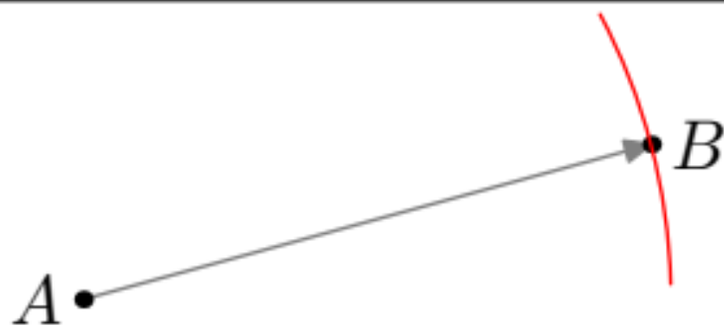
on reporte la longueur du segment $[AB]$ à partir du point M



$M \bullet$

Etape 2

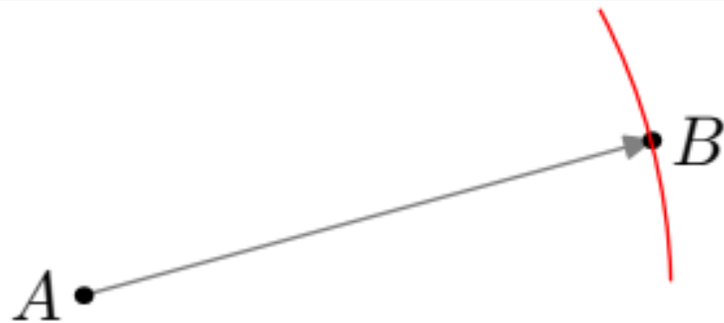
on reporte la longueur du segment $[AB]$ à partir du point M



$M \bullet$

Etape 2

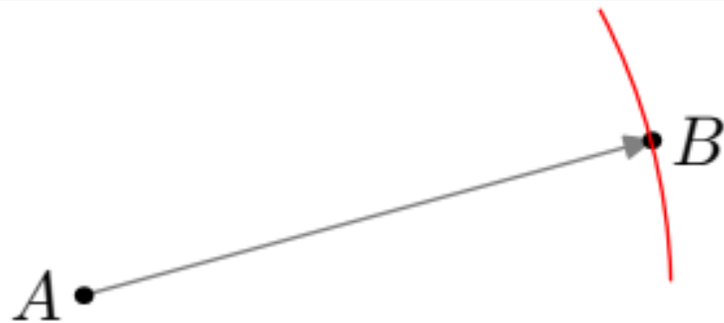
on reporte la longueur du segment $[AB]$ à partir du point M



$M \bullet$

Etape 2

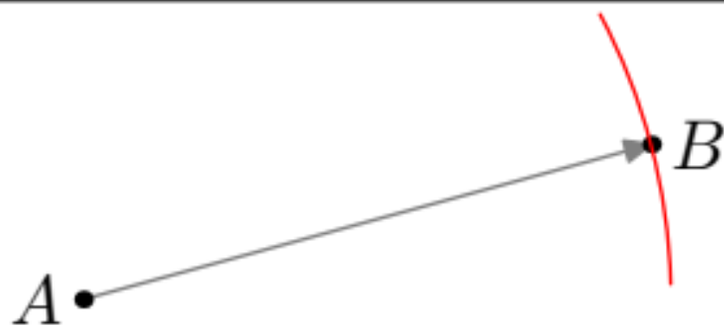
on reporte la longueur du segment $[AB]$ à partir du point M



$M \bullet$

Etape 2

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

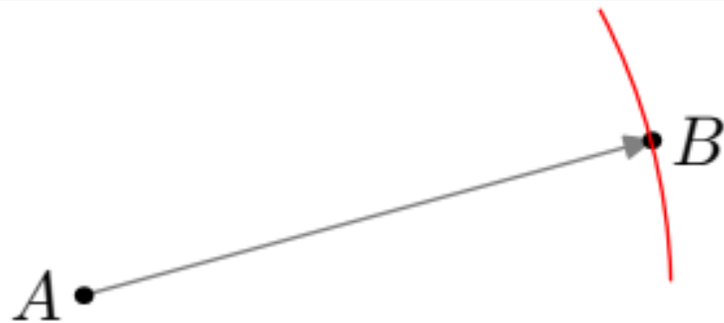


$M \bullet$



Etape 2

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

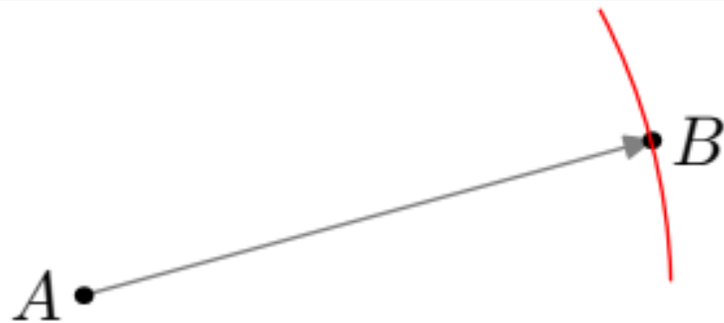


$M \bullet$

|

Etape 2

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

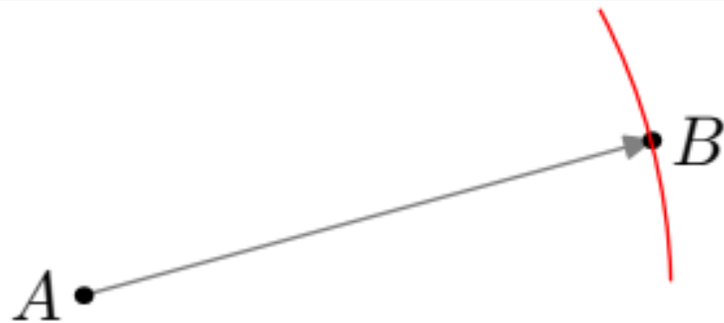


$M \bullet$



Etape 2

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

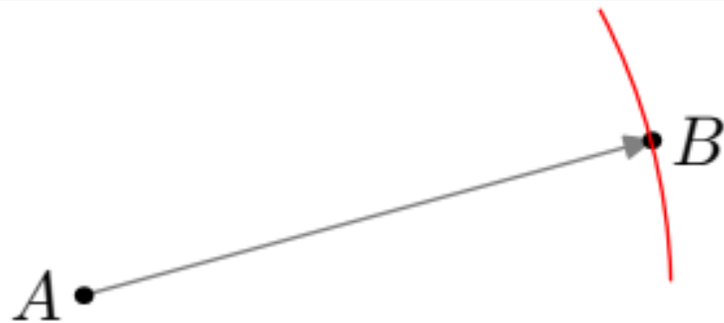


$M \bullet$



Etape 2

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

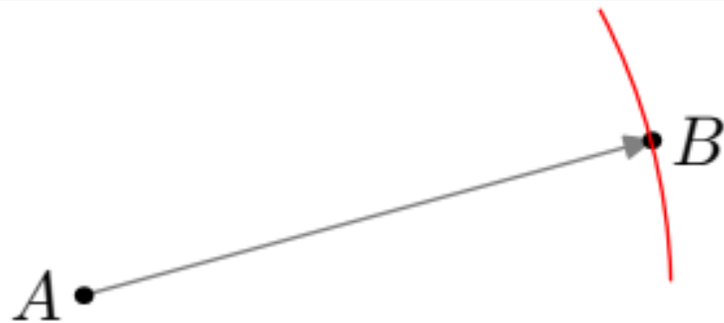


$M \bullet$



Etape 2

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

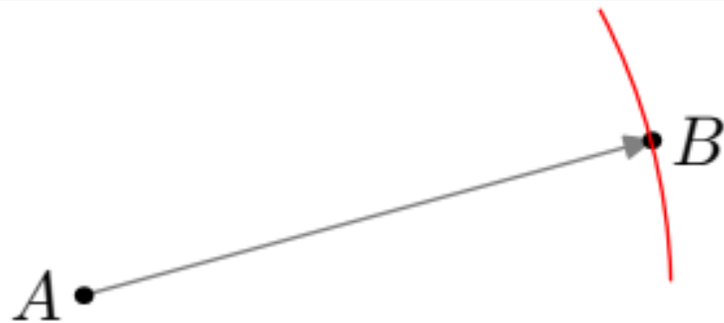


$M \bullet$



Etape 2

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

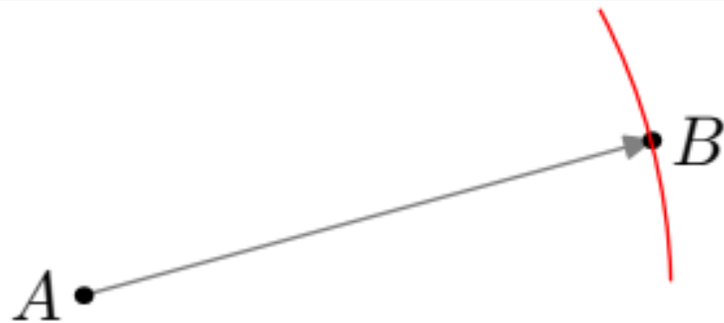


$M \bullet$



Etape 2

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

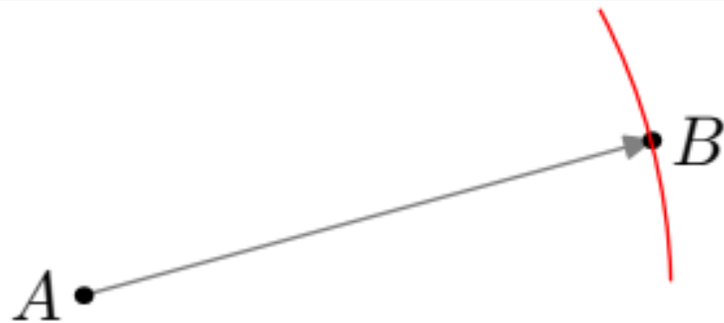


$M \bullet$



Etape 2

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

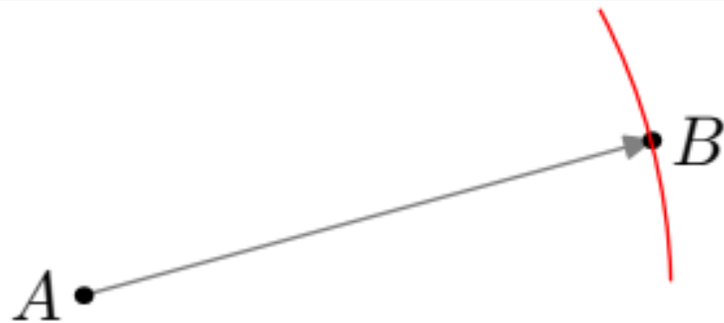


$M \bullet$



Etape 2

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

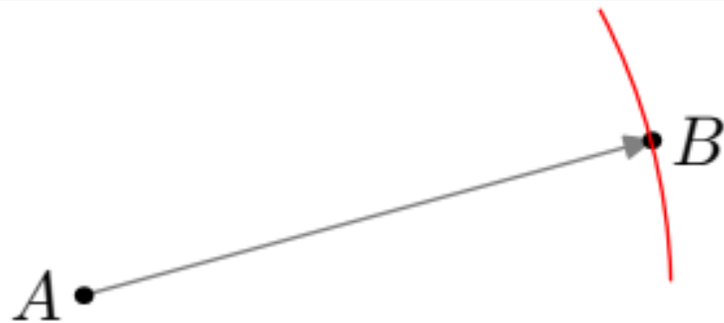


$M \bullet$



Etape 2

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

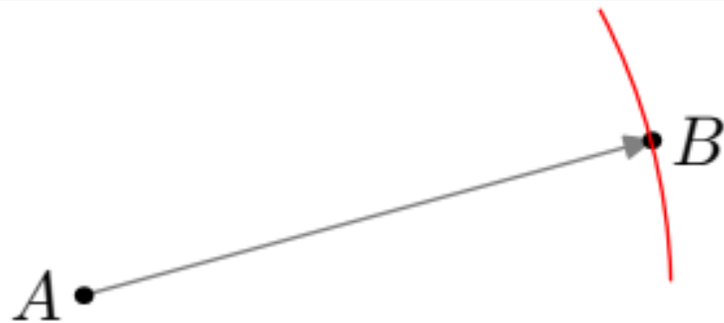


$M \bullet$



Etape 2

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

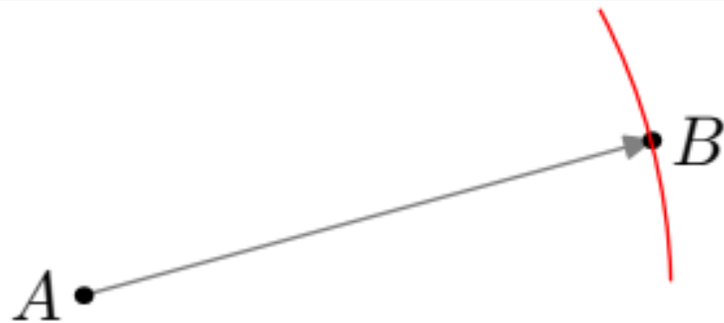


$M \bullet$



Etape 2

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

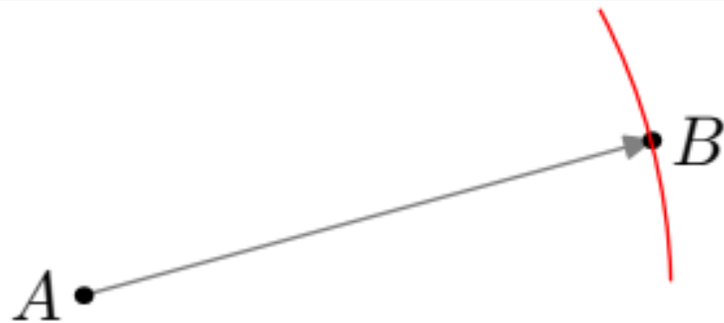


$M \bullet$



Etape 2

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

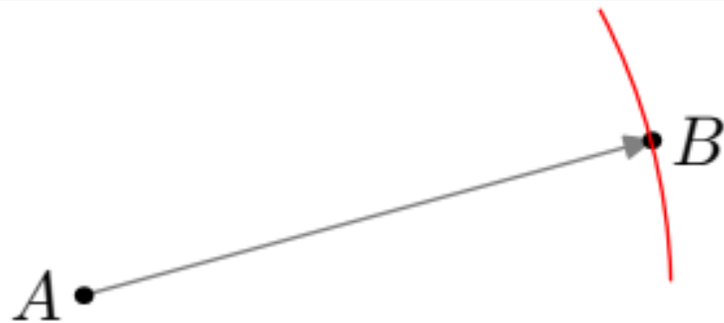


$M \bullet$



Etape 2

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

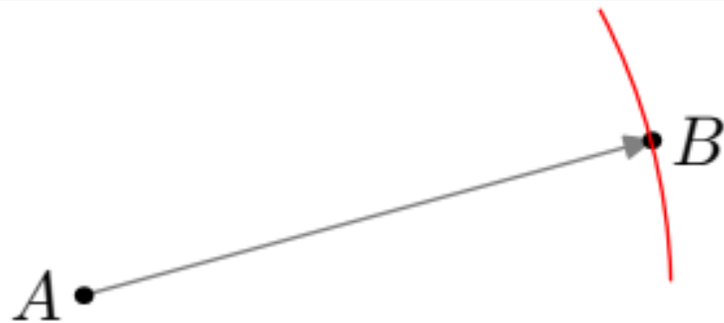


$M \bullet$



Etape 2

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

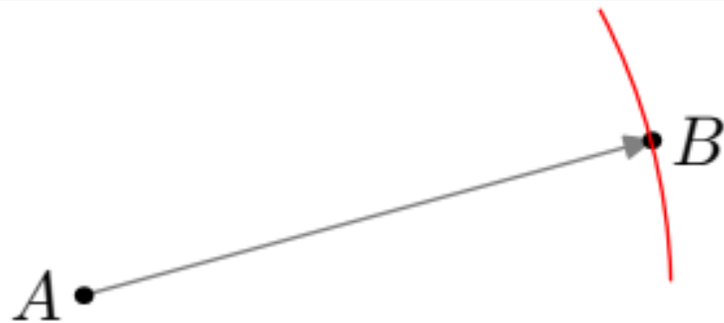


$M \bullet$



Etape 2

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

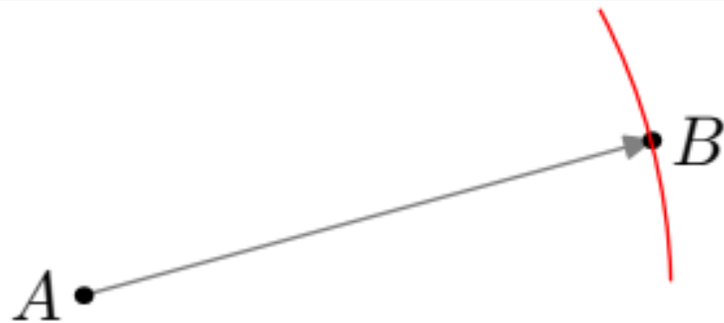


$M \bullet$



Etape 2

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

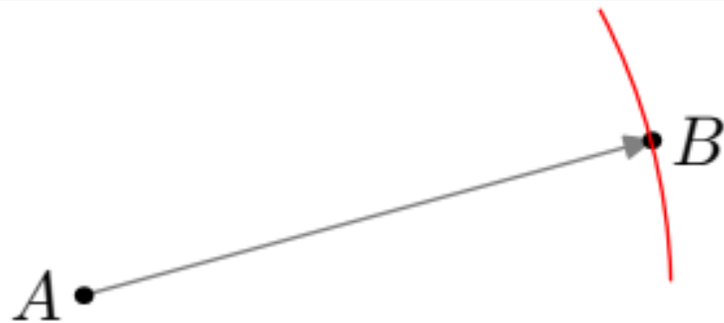


$M \bullet$



Etape 2

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

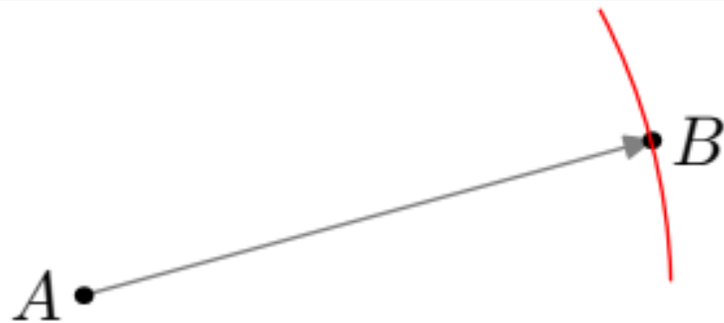


$M \bullet$



Etape 2

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

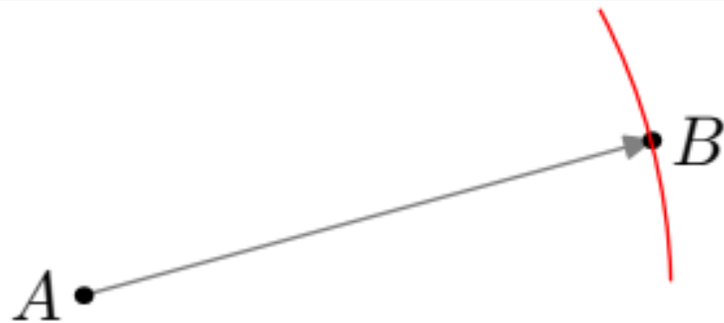


$M \bullet$



Etape 2

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

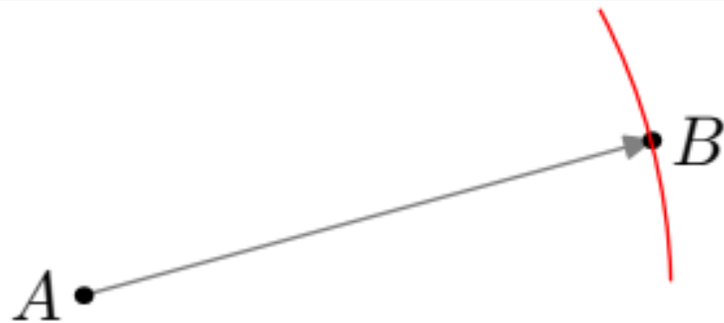


$M \bullet$



Etape 2

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

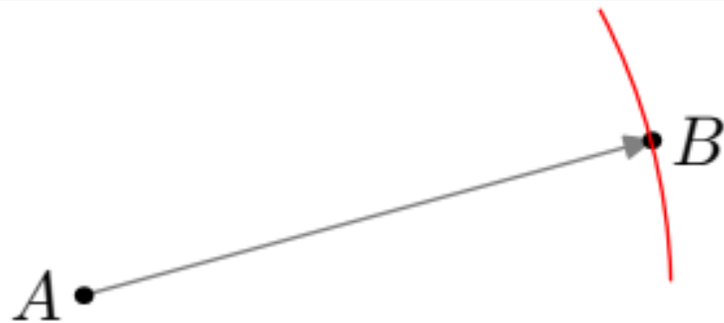


$M \bullet$



Etape 2

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

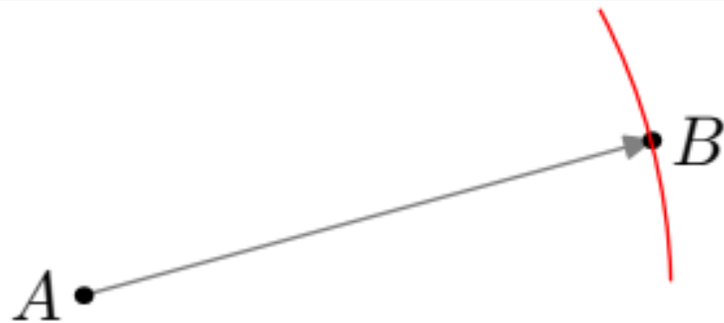


$M \bullet$



Etape 2

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

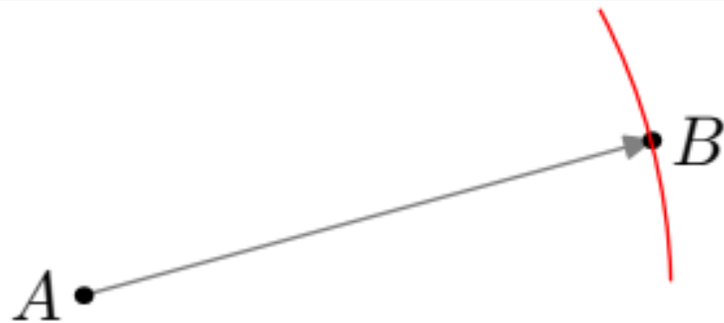


$M \bullet$



Etape 2

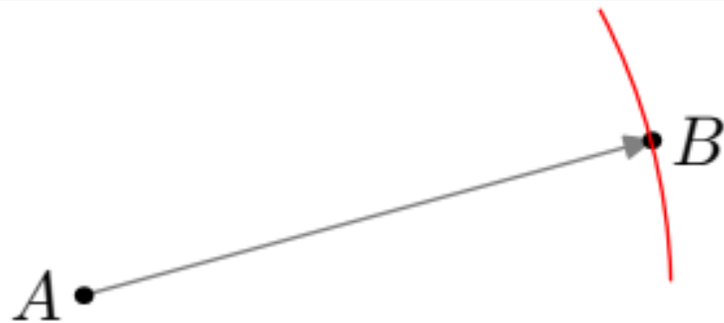
on reporte la longueur du segment $[AB]$ à partir du point M



$M \bullet$

Etape 2

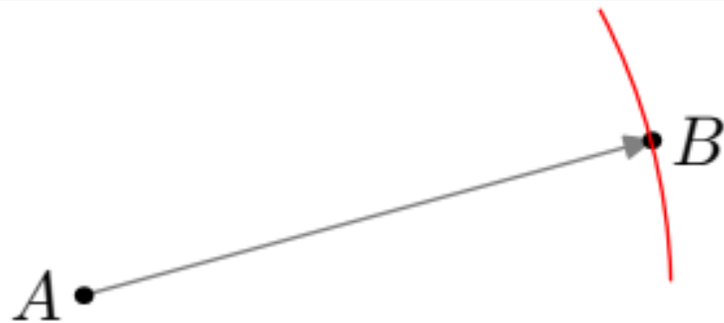
on reporte la longueur du segment $[AB]$ à partir du point M



$M \bullet$

Etape 2

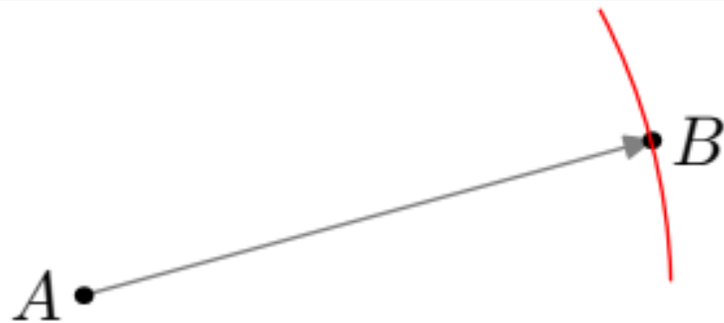
on reporte la longueur du segment $[AB]$ à partir du point M



$M \bullet$

Etape 2

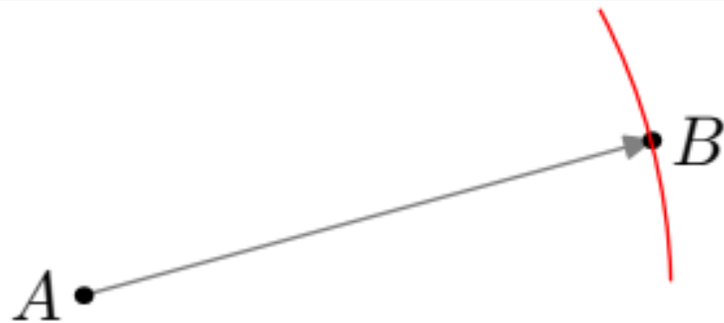
on reporte la longueur du segment $[AB]$ à partir du point M



$M \bullet$

Etape 2

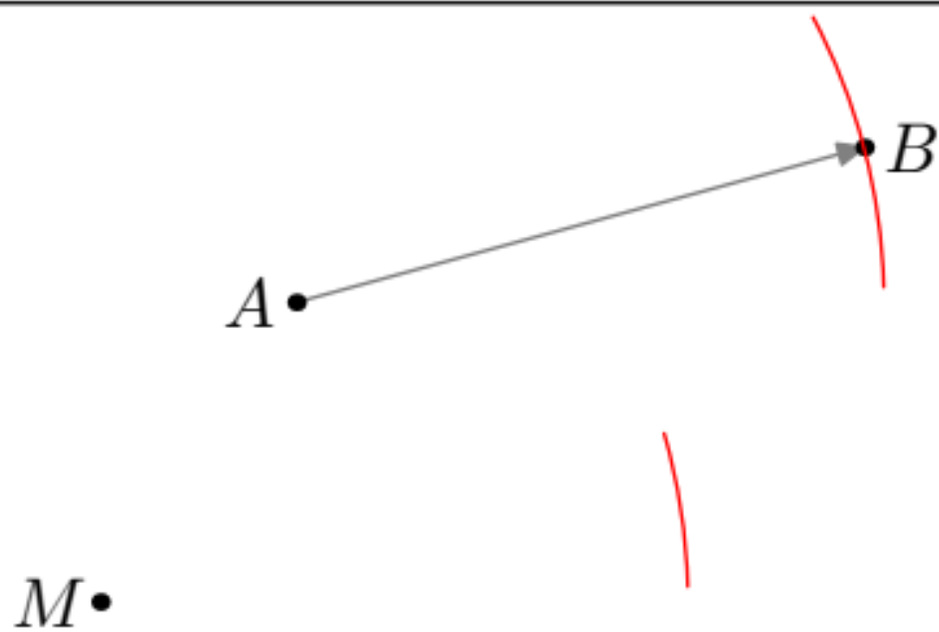
on reporte la longueur du segment $[AB]$ à partir du point M



$M \bullet$

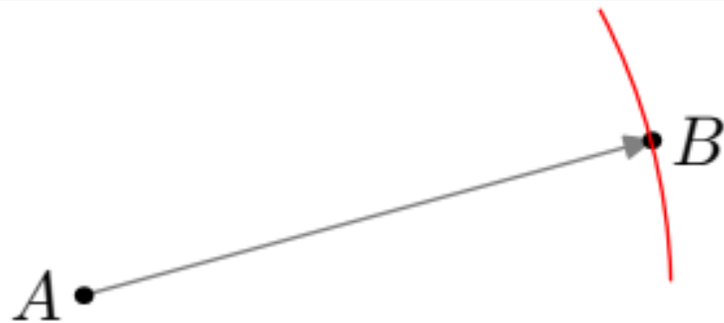
Etape 2

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



Etape 2

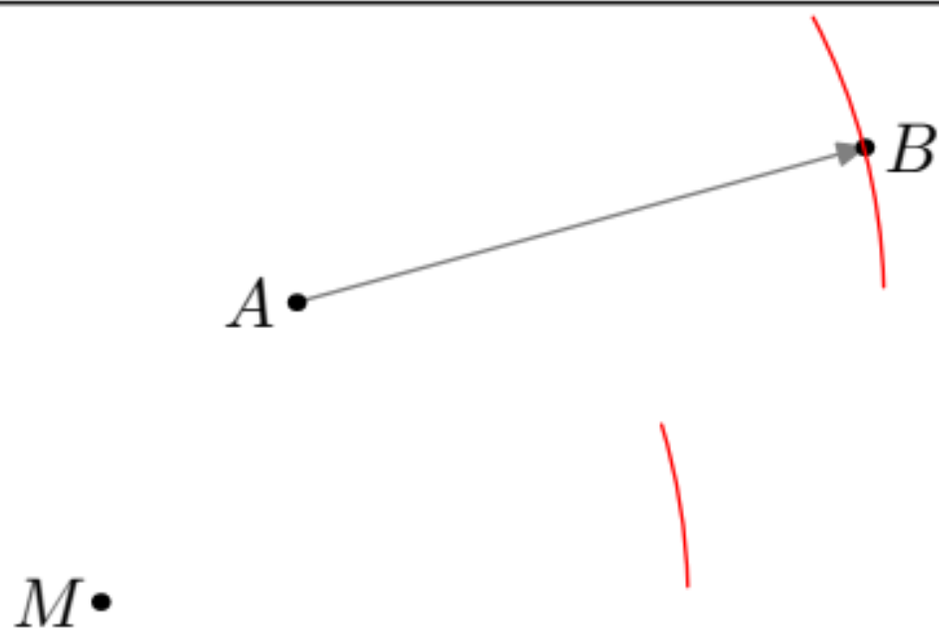
on reporte la longueur du segment $[AB]$ à partir du point M



$M \bullet$

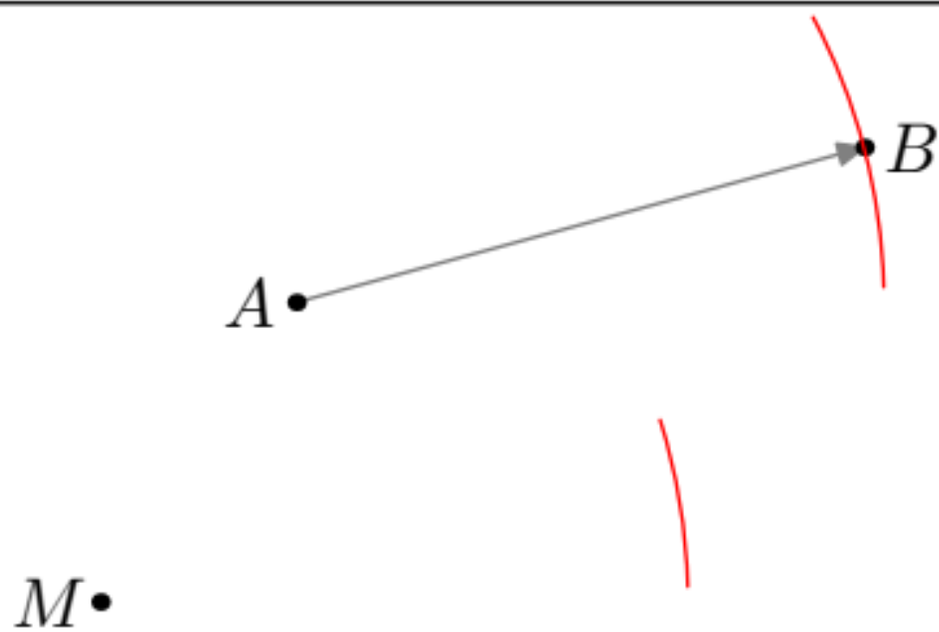
Etape 2

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



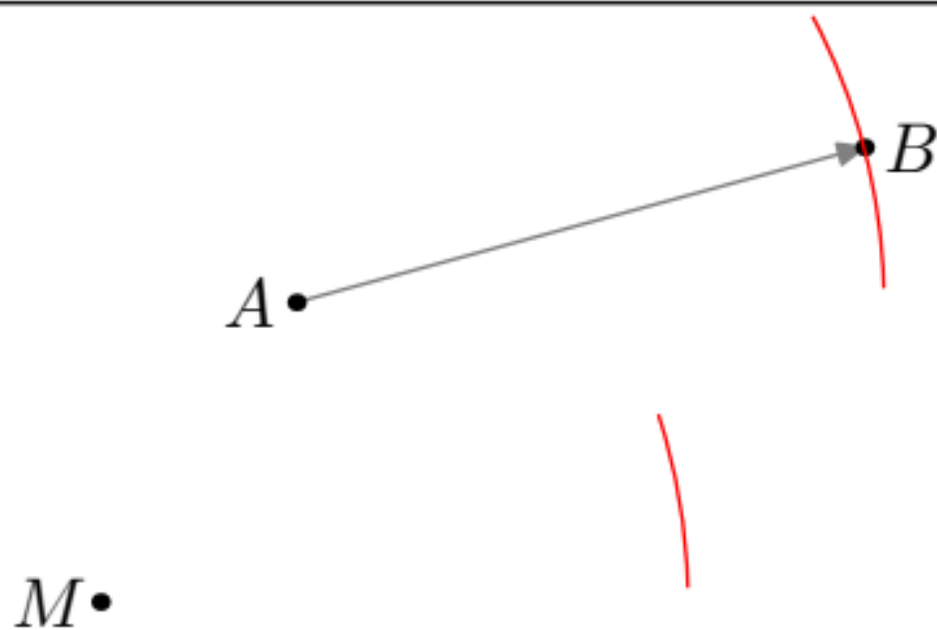
Etape 2

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



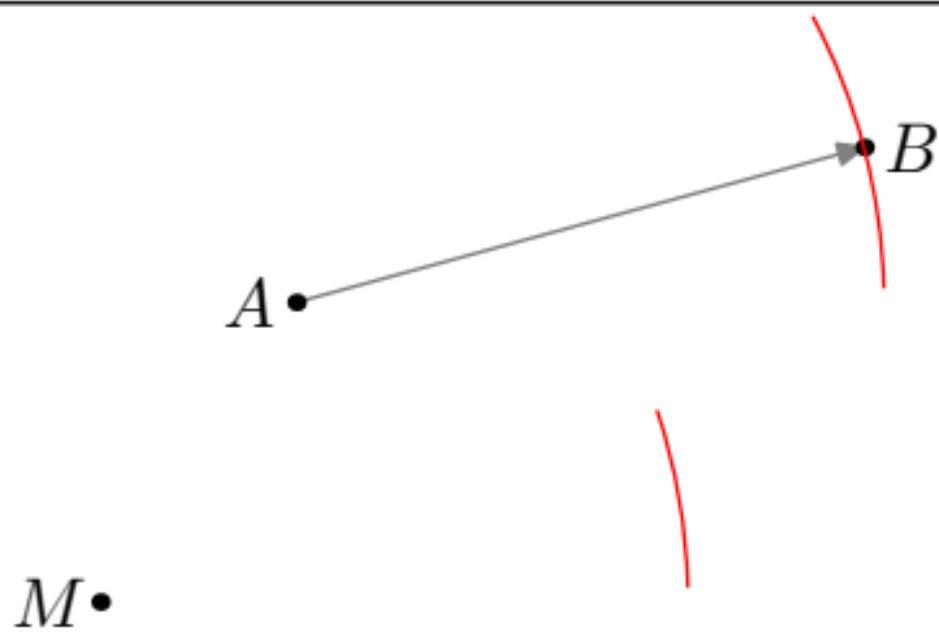
Etape 2

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



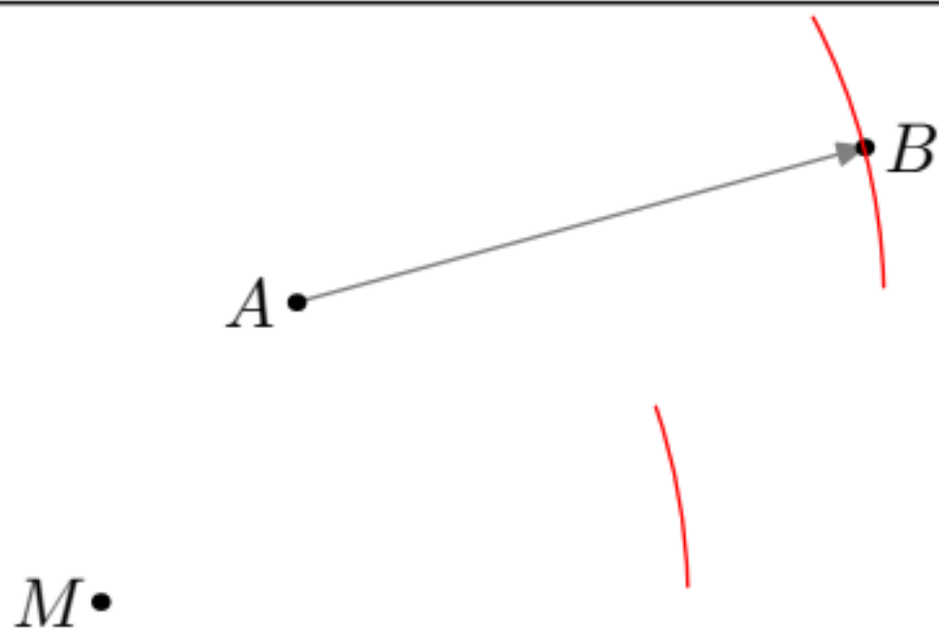
Etape 2

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



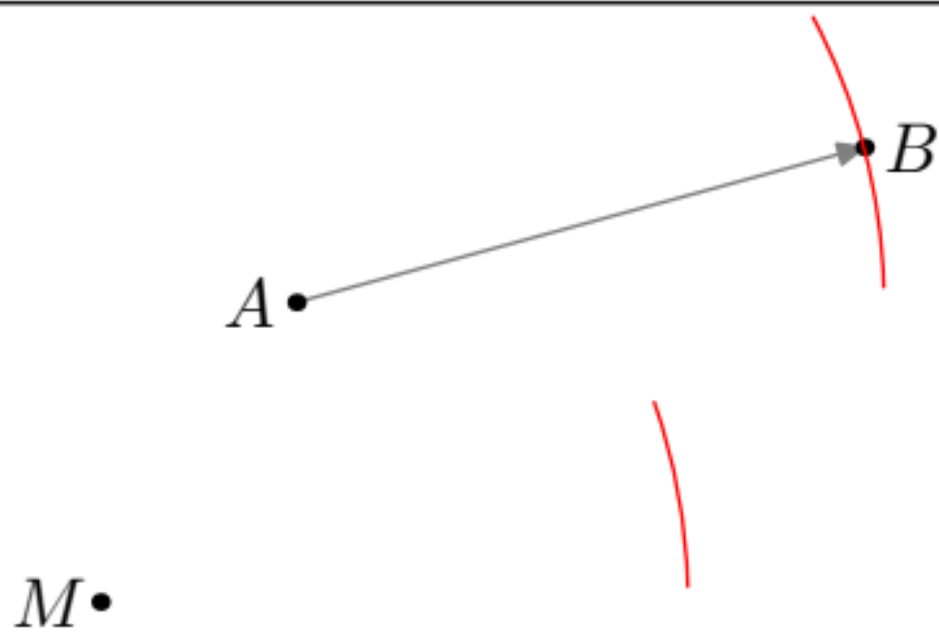
Etape 2

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



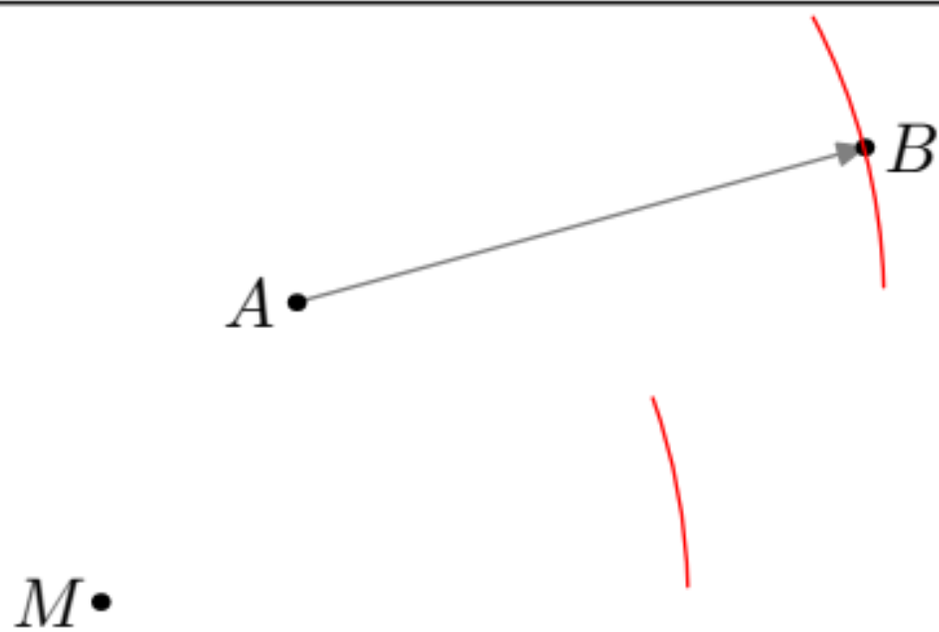
Etape 2

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



Etape 2

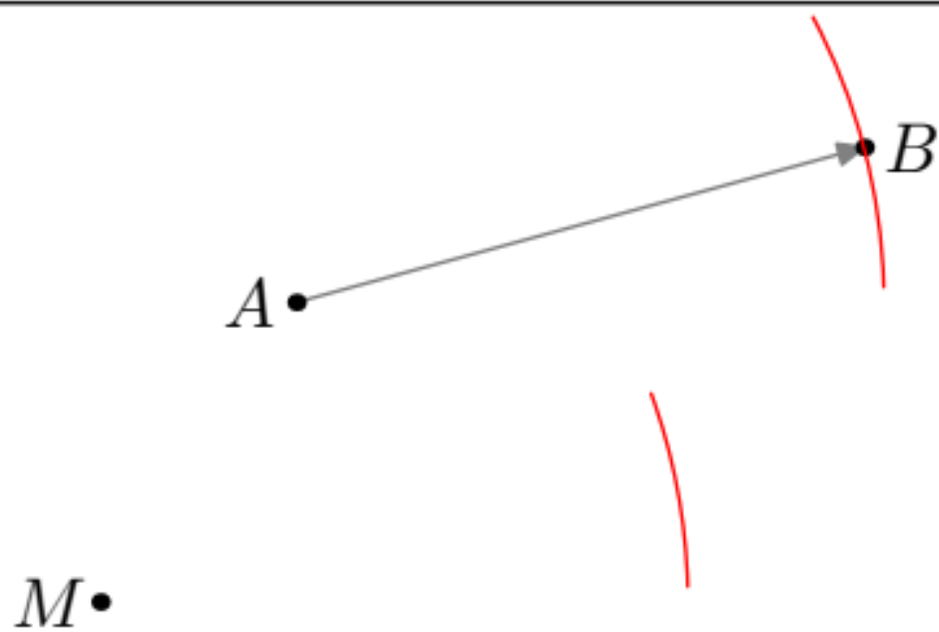
on reporte la longueur du segment $[AB]$ à partir du point M



$M \bullet$

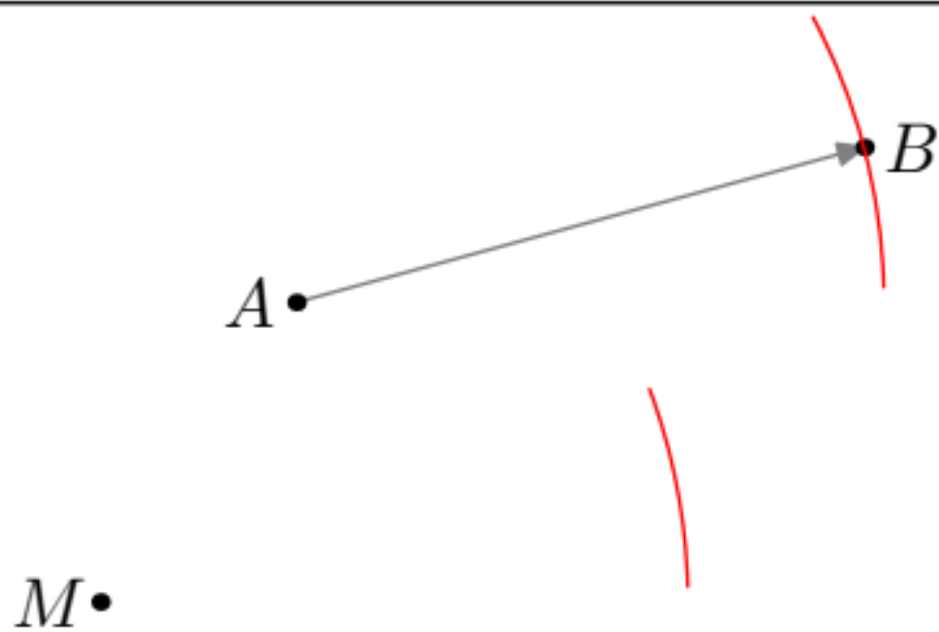
Etape 2

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



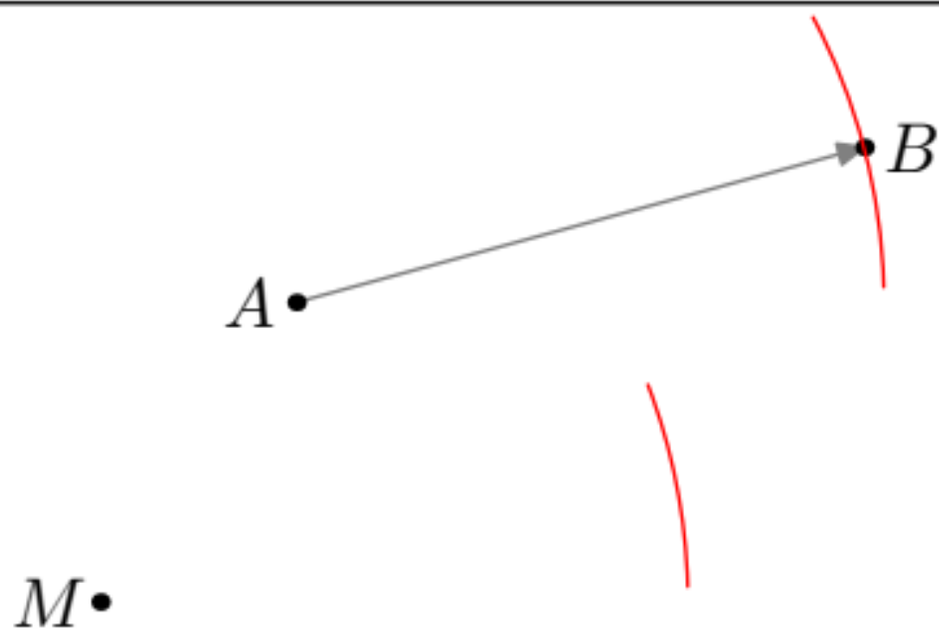
Etape 2

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



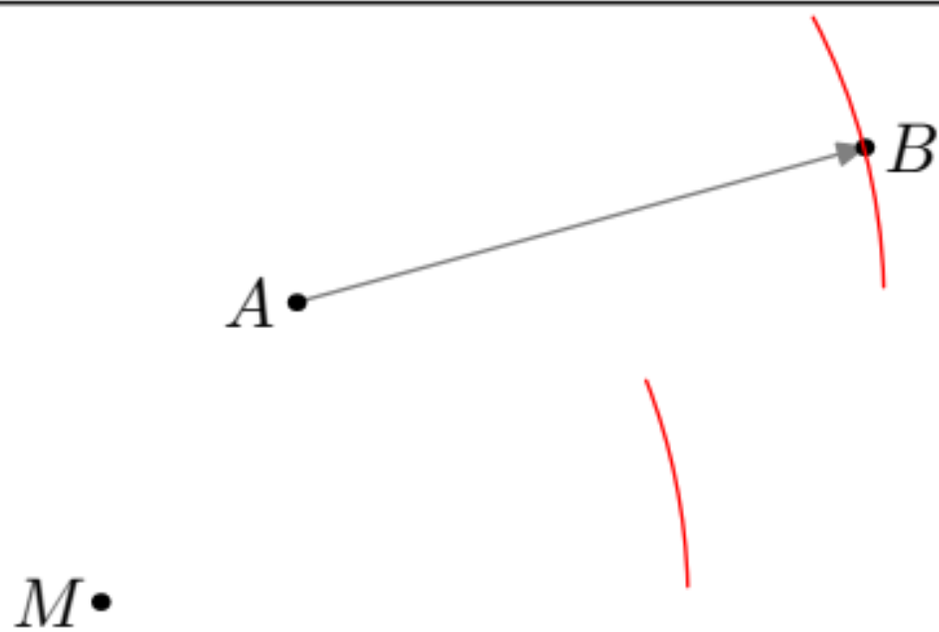
Etape 2

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



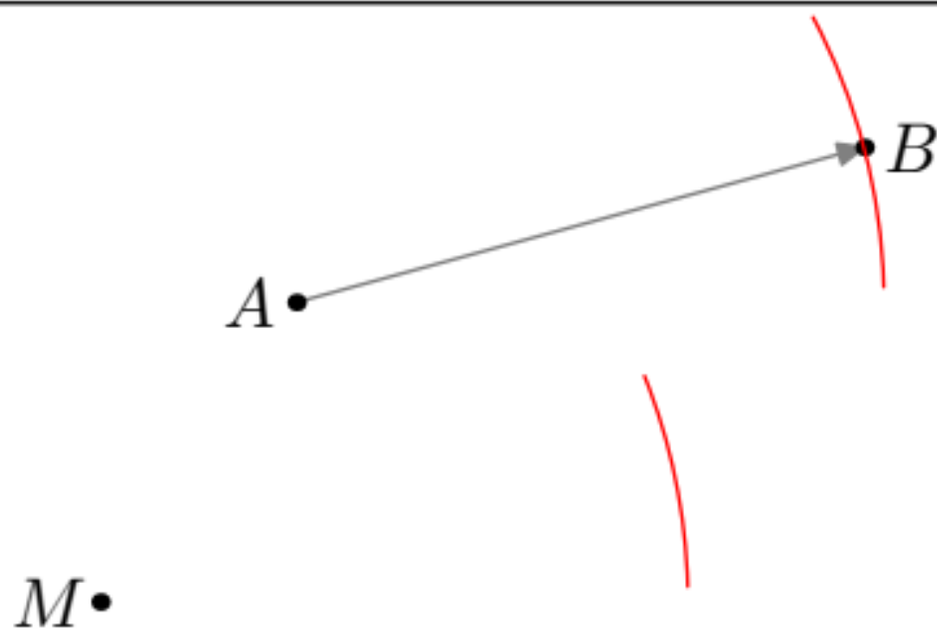
Etape 2

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



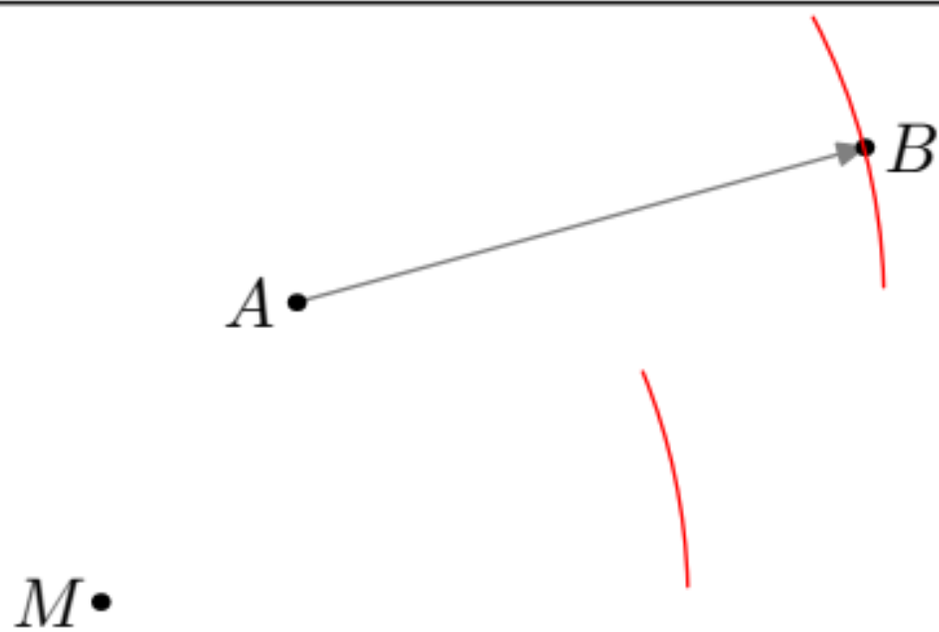
Etape 2

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



Etape 2

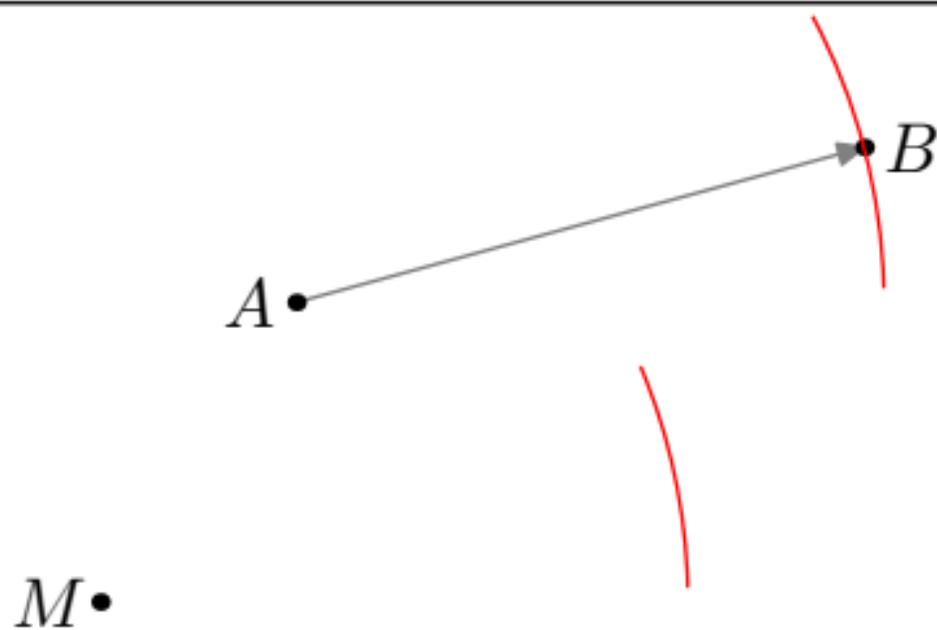
on reporte la longueur du segment $[AB]$ à partir du point M



$M \bullet$

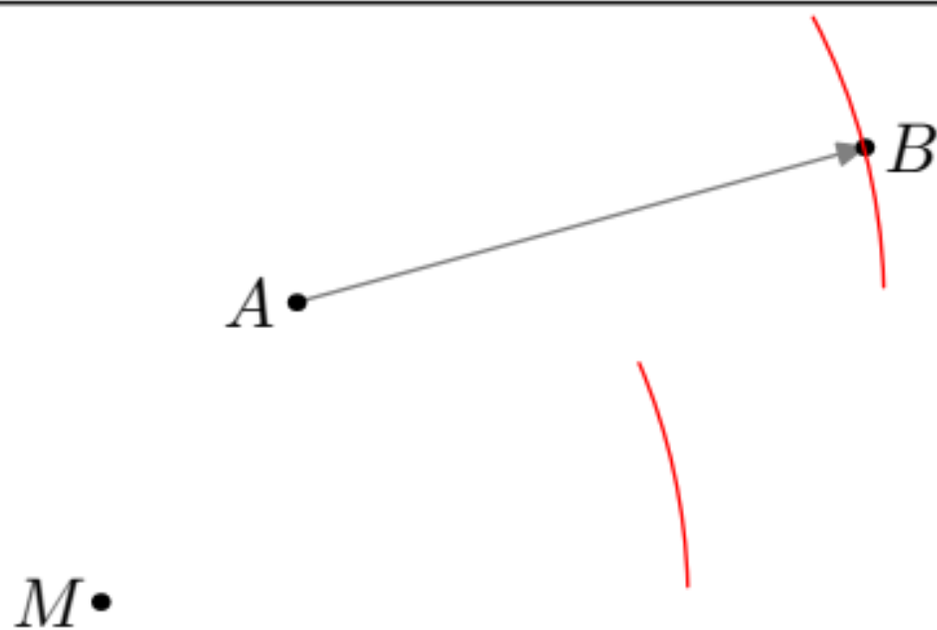
Etape 2

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



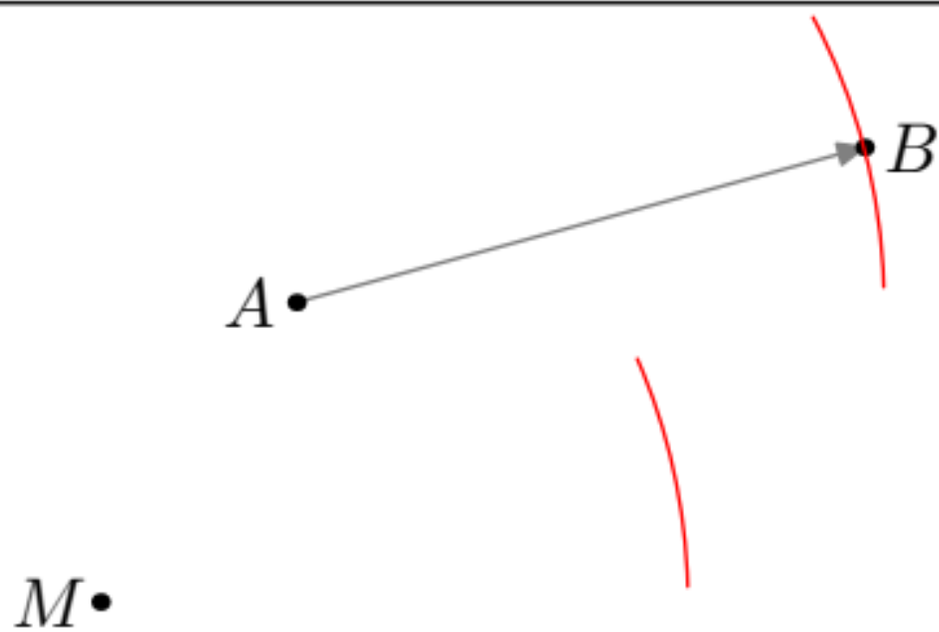
Etape 2

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



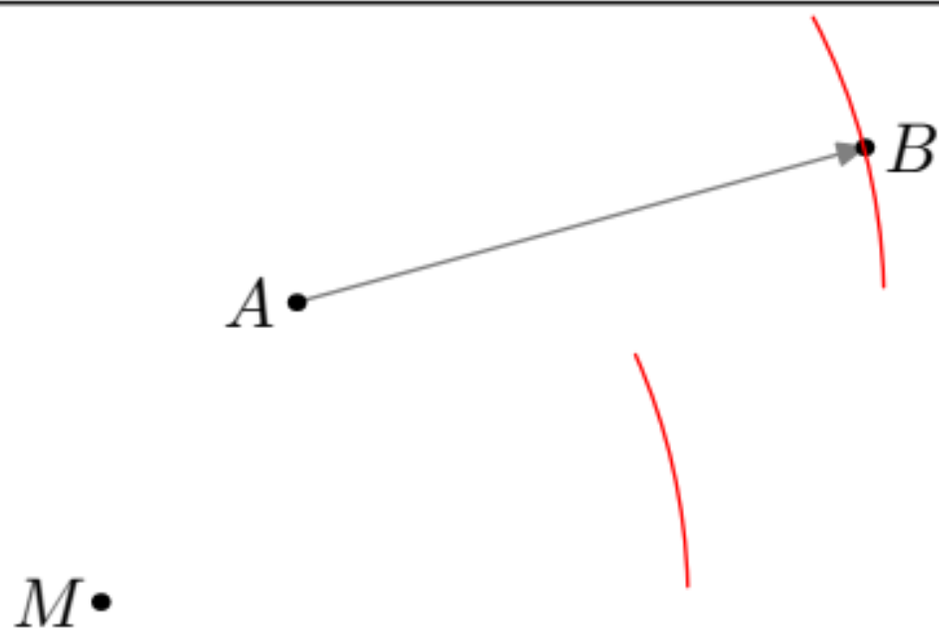
Etape 2

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



Etape 2

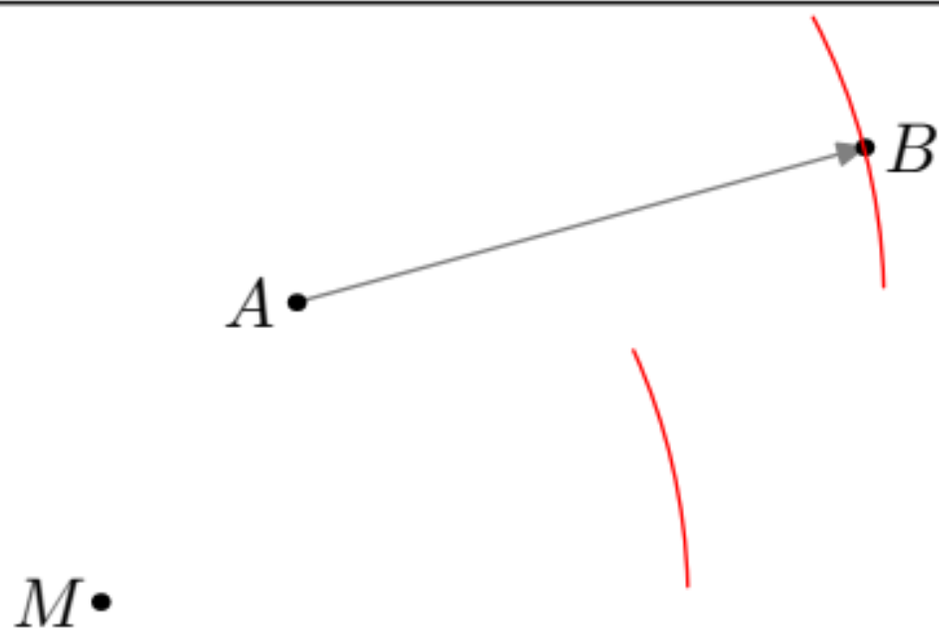
on reporte la longueur du segment $[AB]$ à partir du point M



$M \bullet$

Etape 2

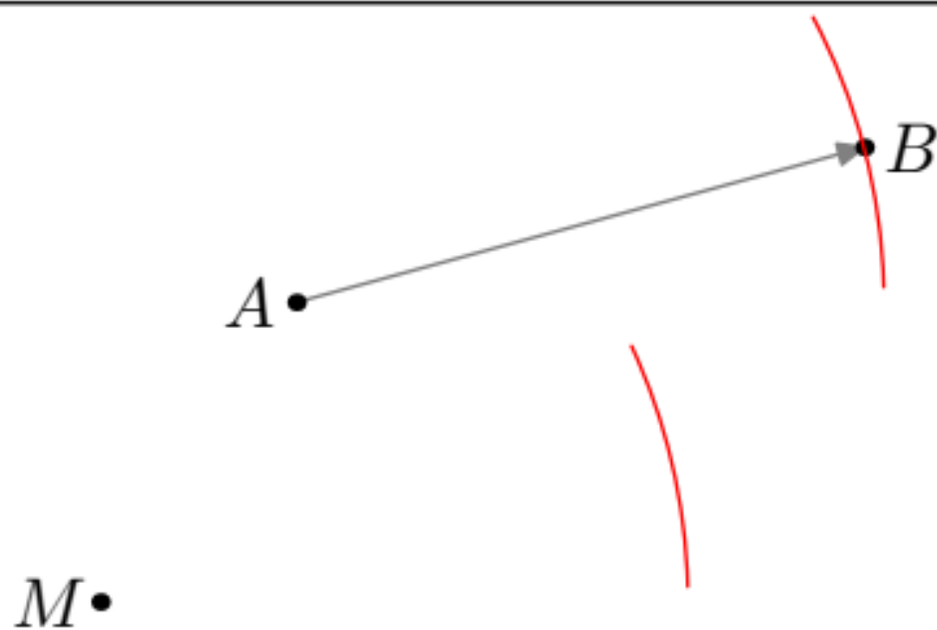
on reporte la longueur du segment $[AB]$ à partir du point M



$M \bullet$

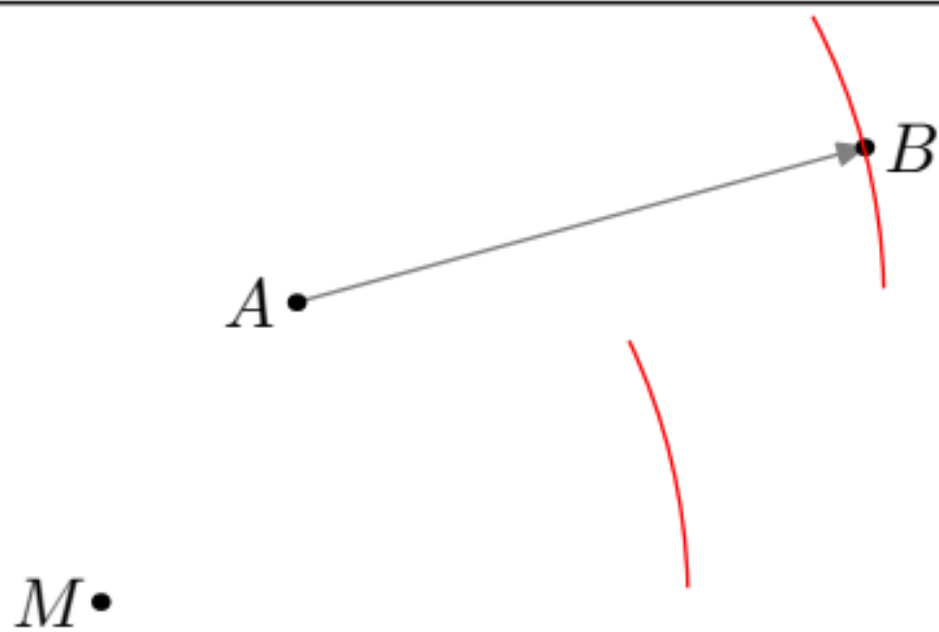
Etape 2

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



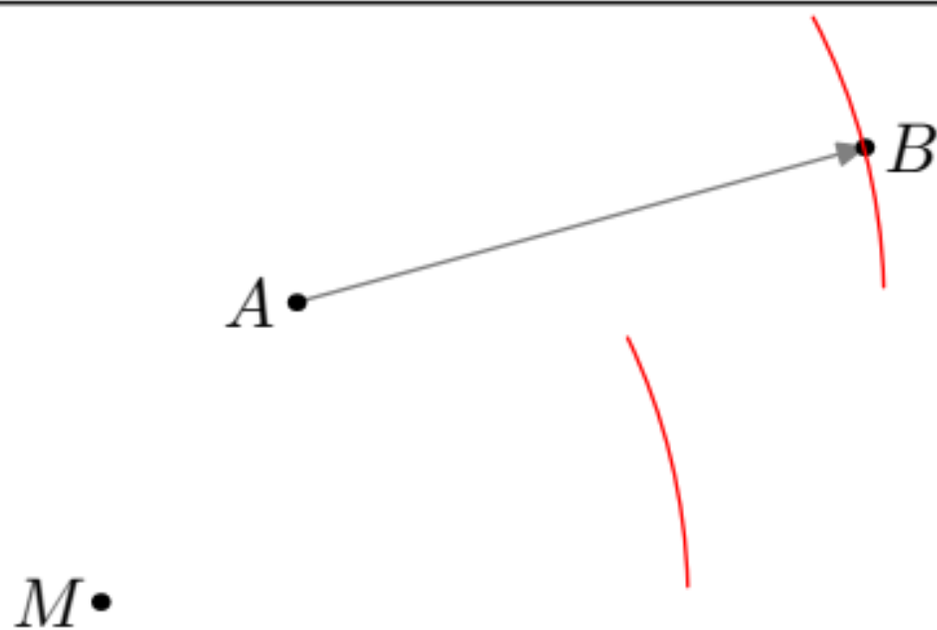
Etape 2

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



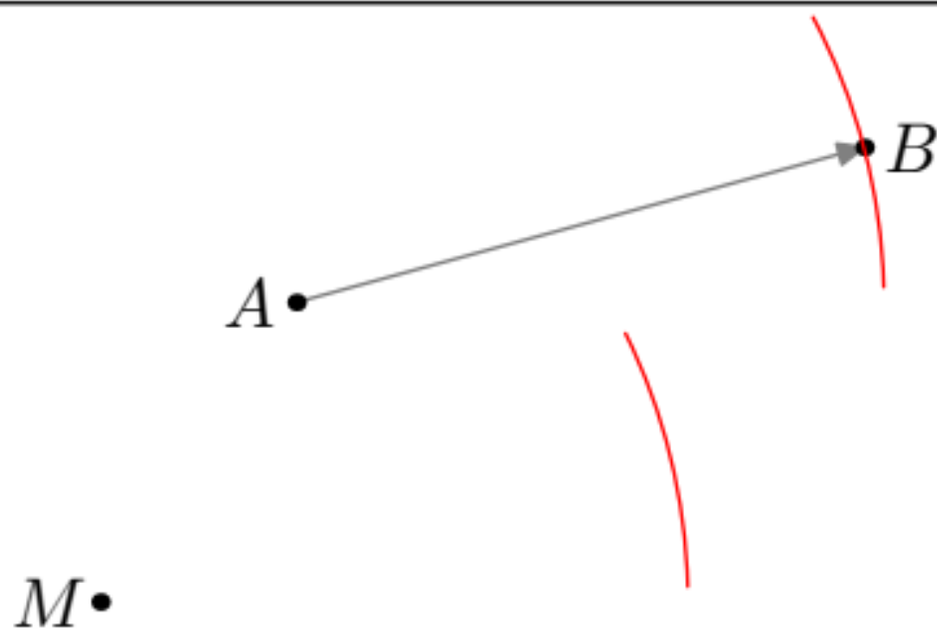
Etape 2

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



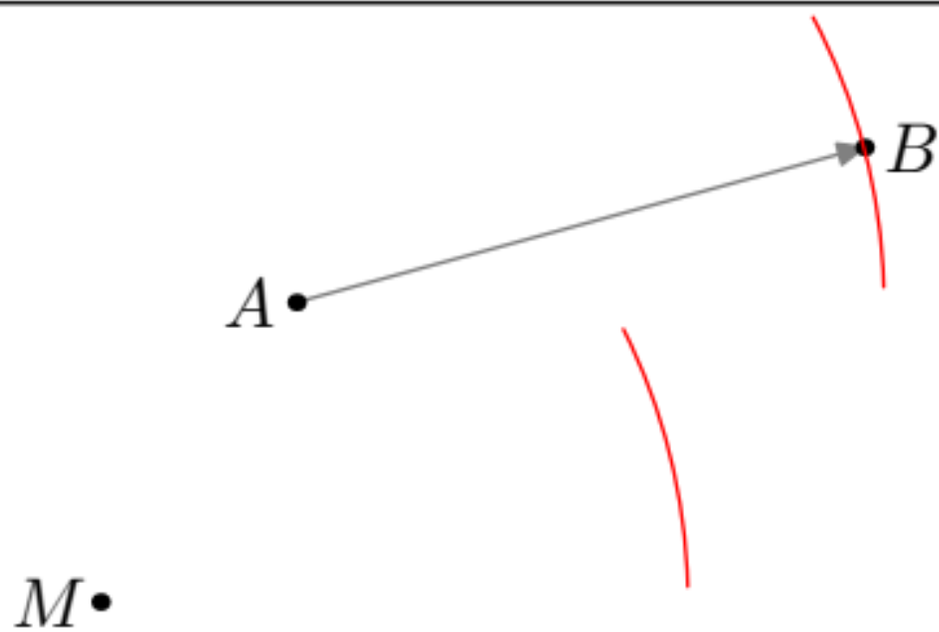
Etape 2

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



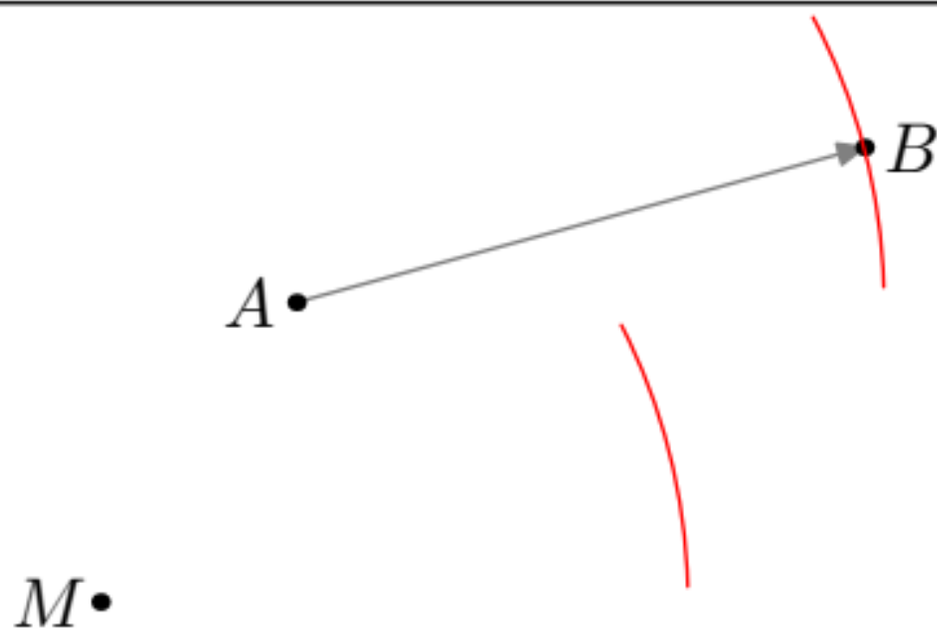
Etape 2

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



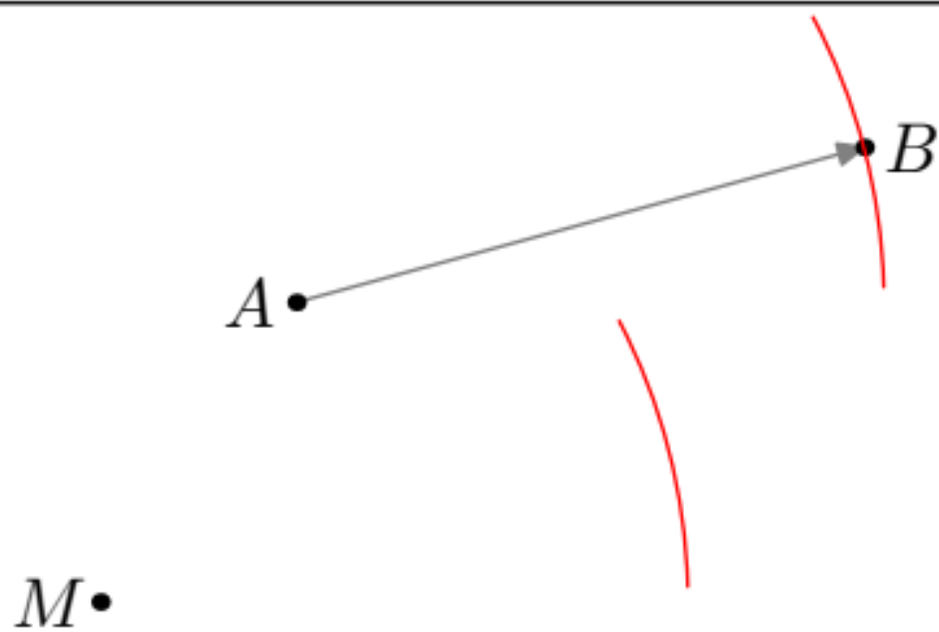
Etape 2

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



Etape 2

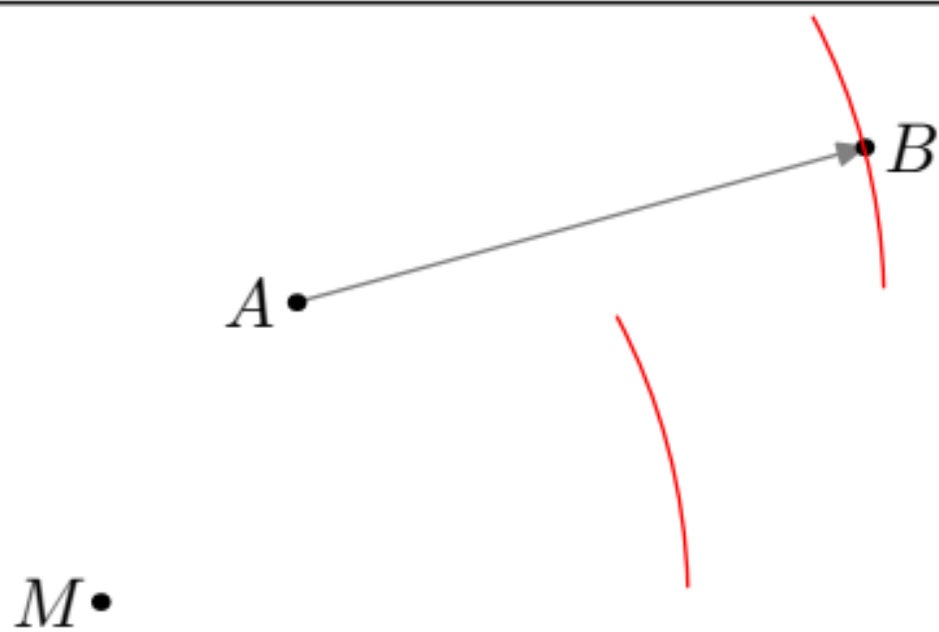
on reporte la longueur du segment $[AB]$ à partir du point M



$M \bullet$

Etape 2

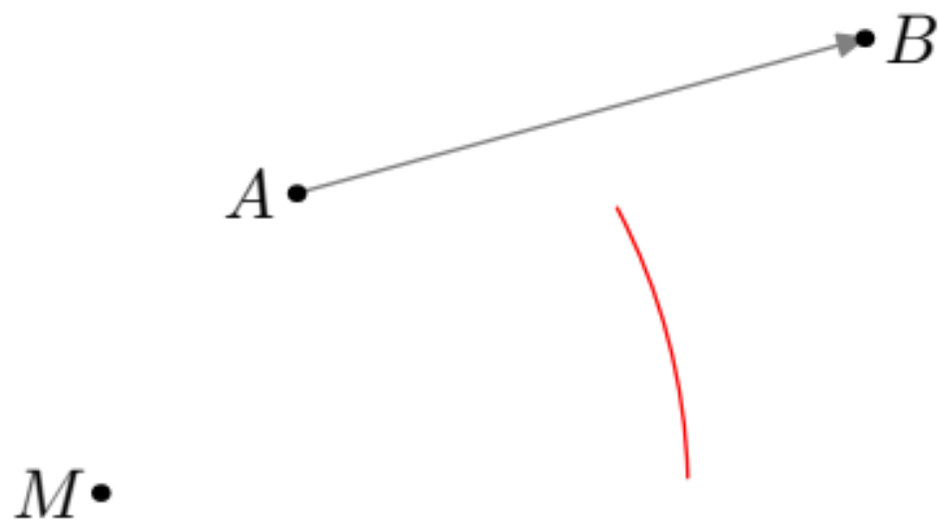
on reporte la longueur du segment $[AB]$ à partir du point M



$M \bullet$

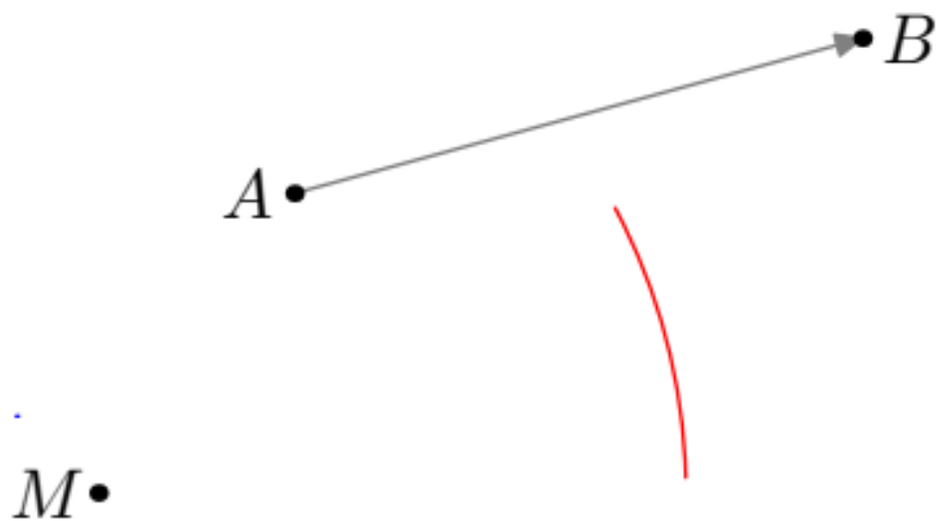
Etape 2

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



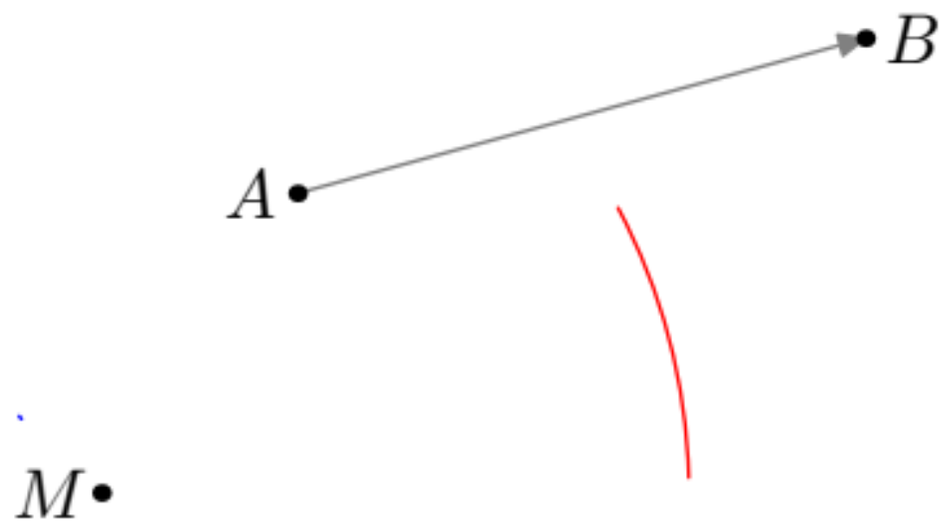
Etape 2

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



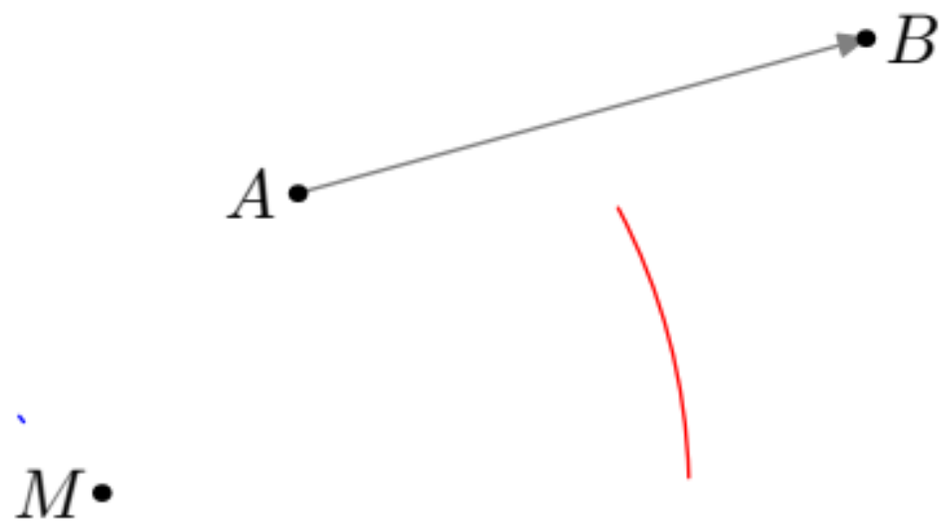
Etape 3

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



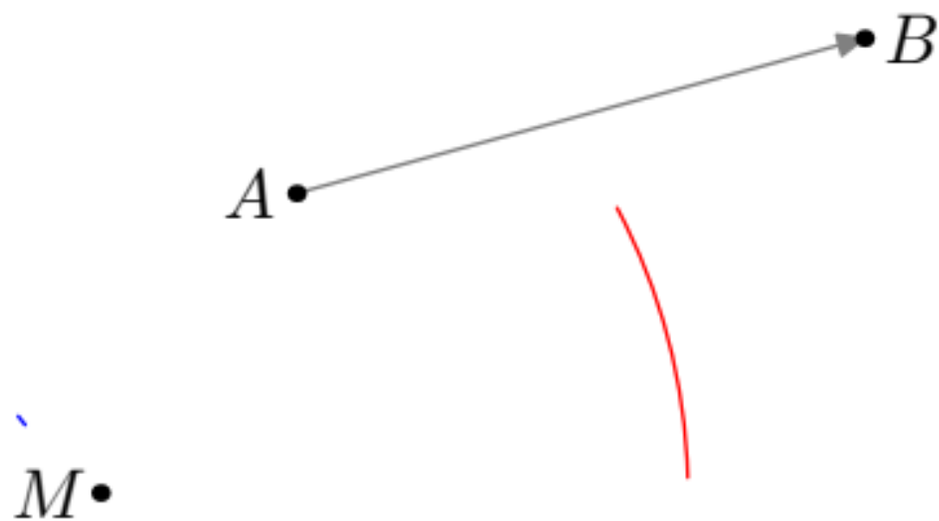
Etape 3

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



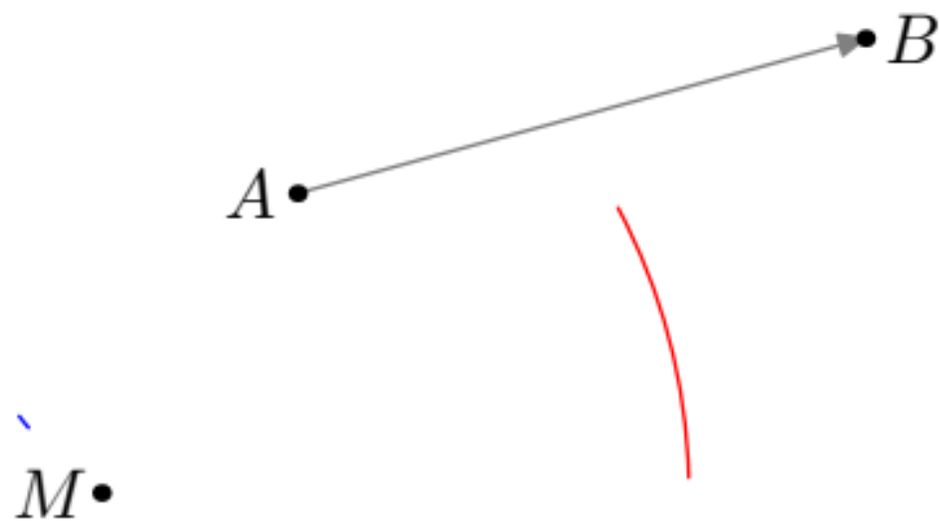
Etape 3

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



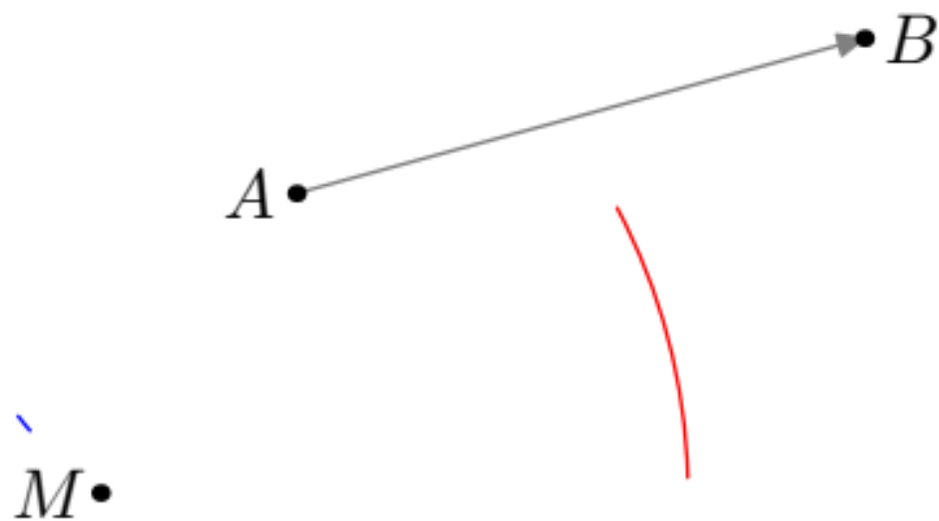
Etape 3

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



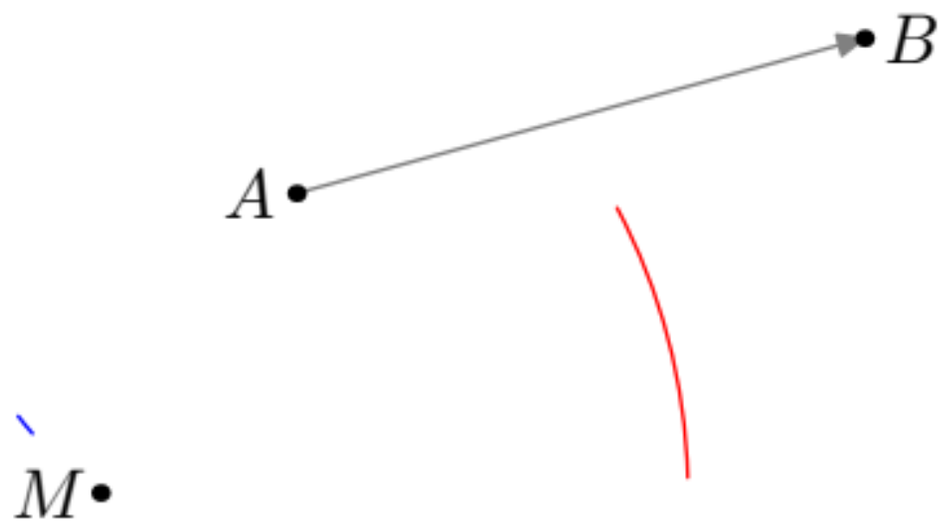
Etape 3

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



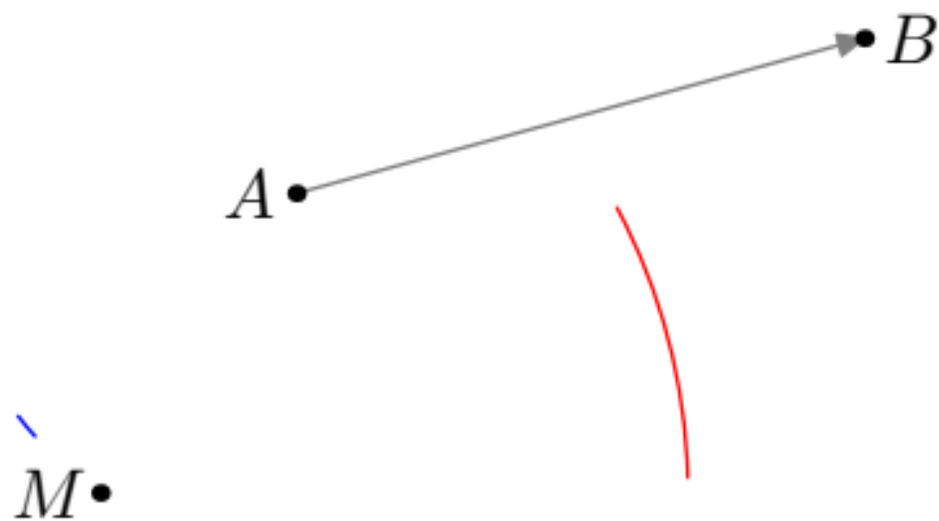
Etape 3

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



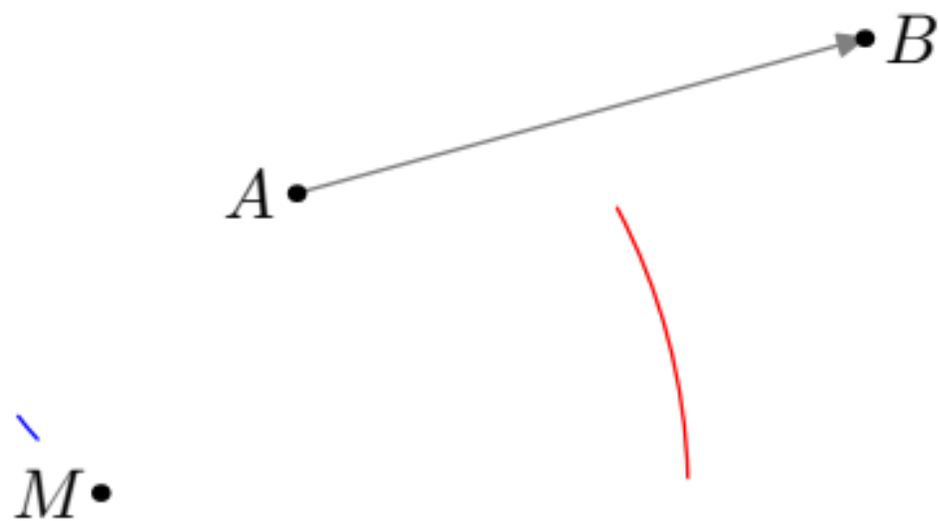
Etape 3

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



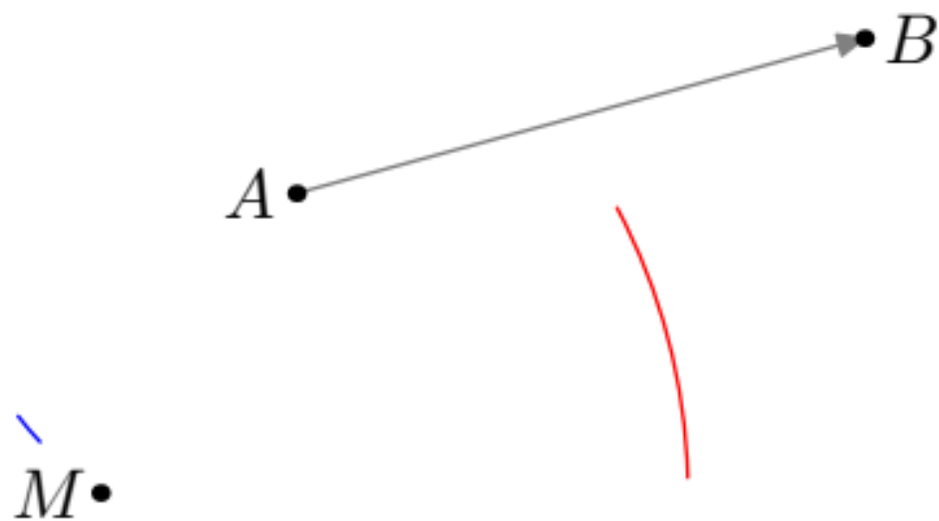
Etape 3

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



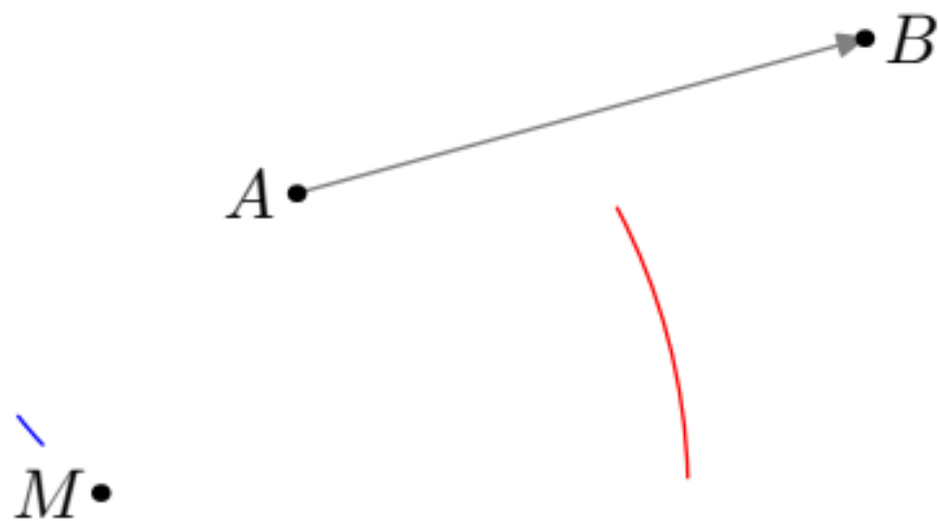
Etape 3

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



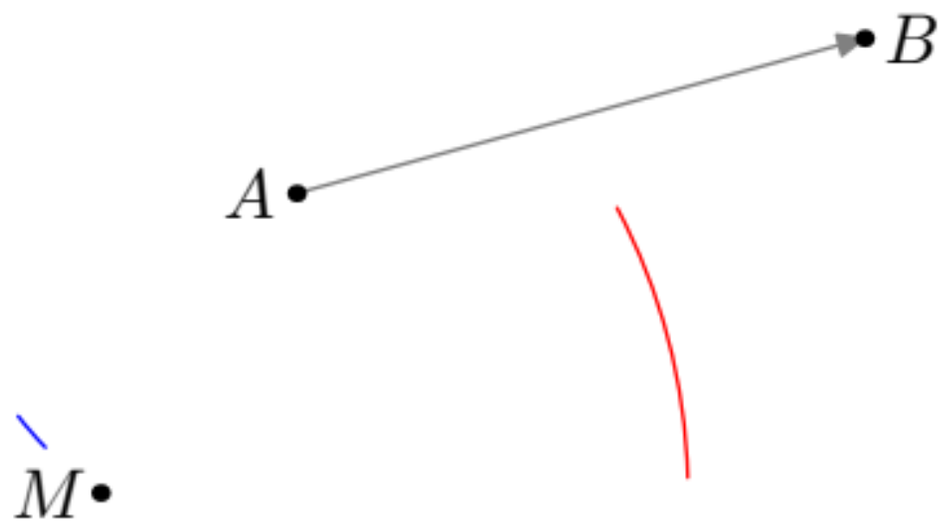
Etape 3

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



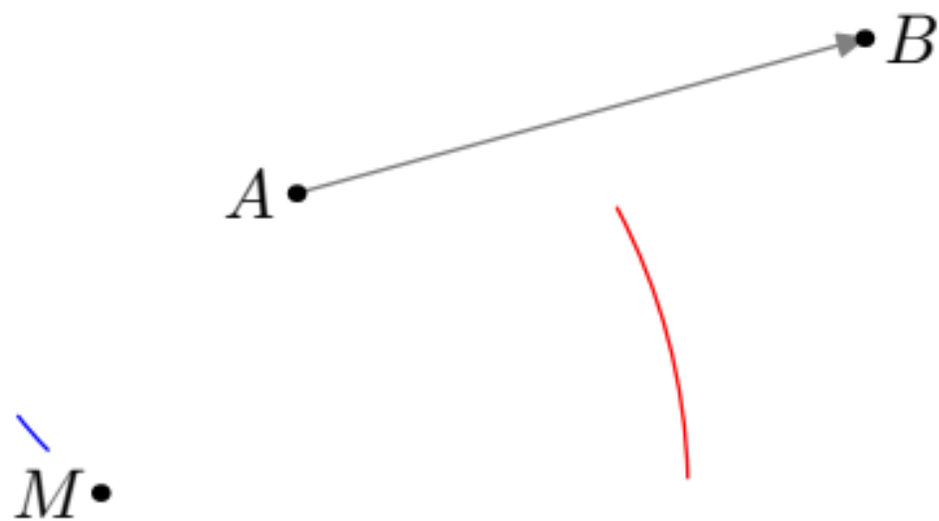
Etape 3

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



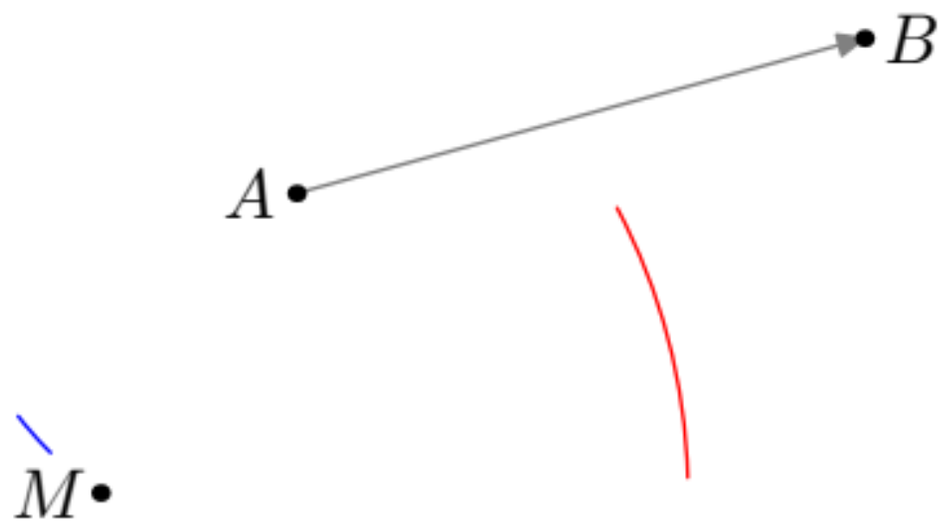
Etape 3

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



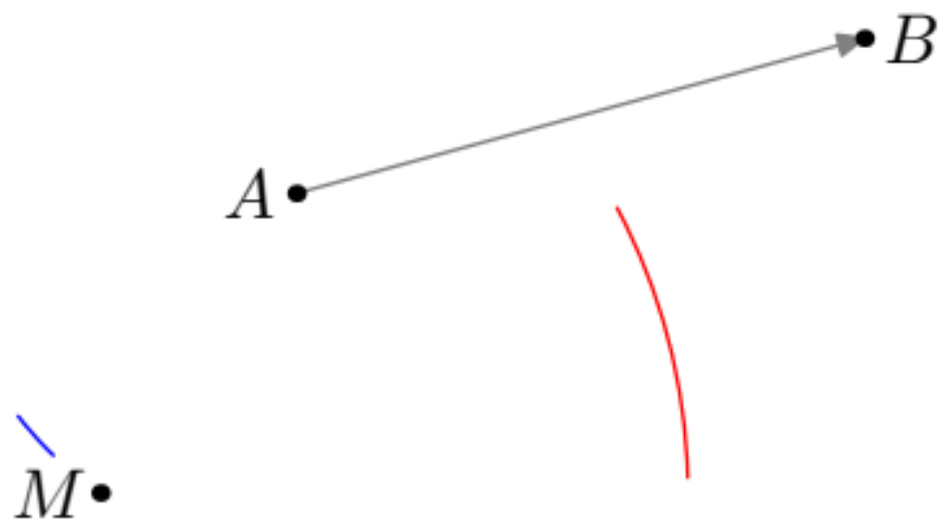
Etape 3

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



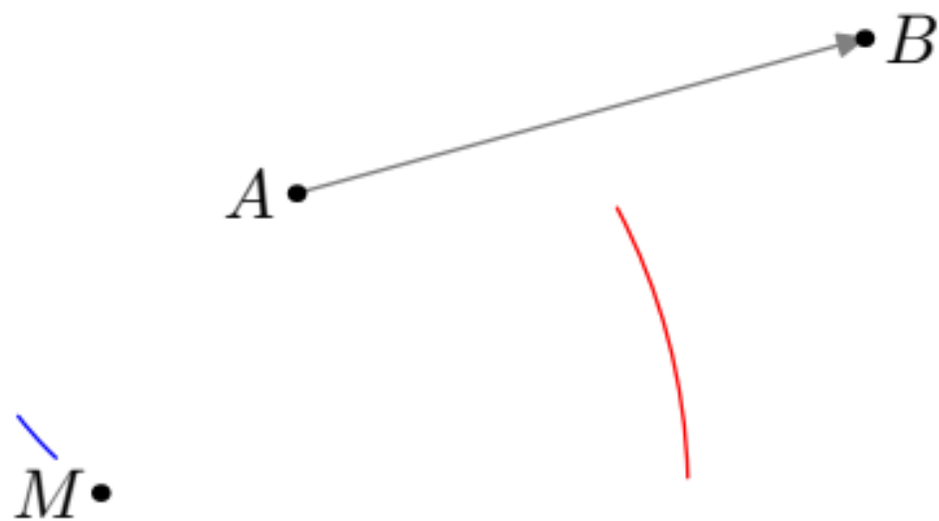
Etape 3

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



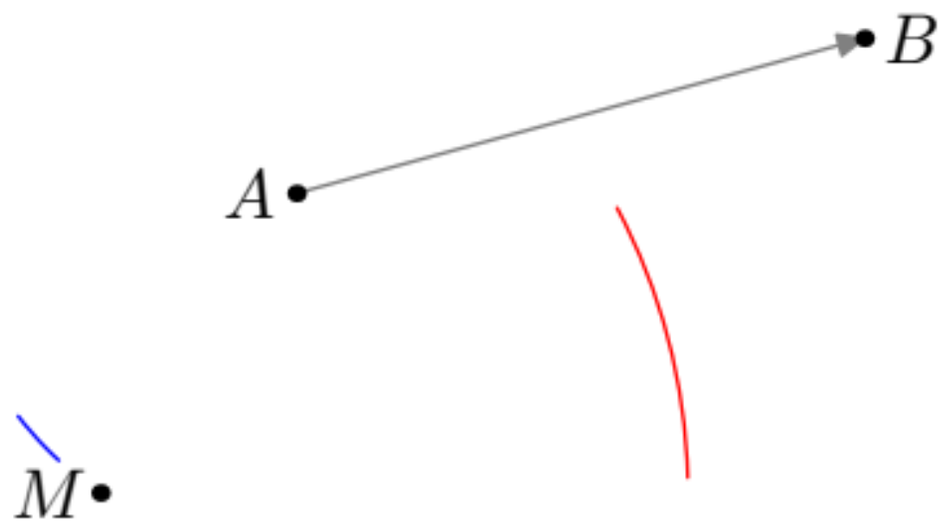
Etape 3

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



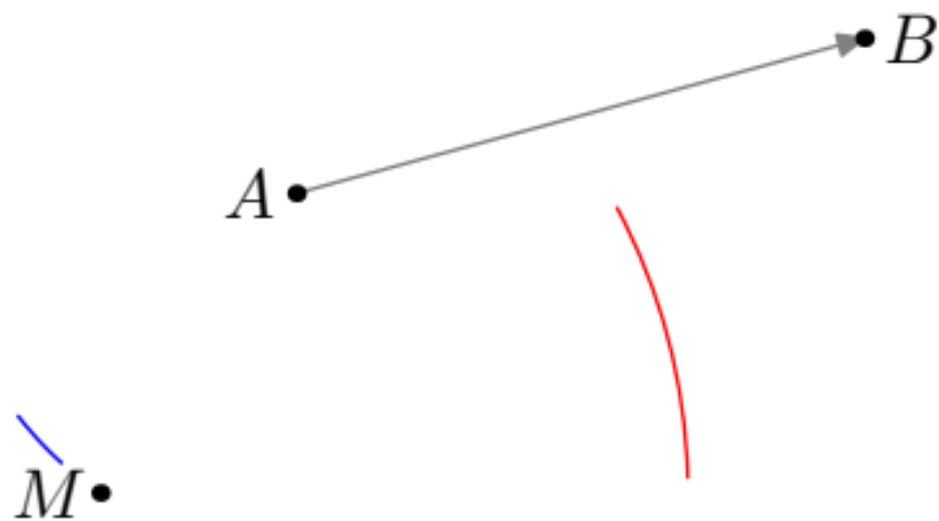
Etape 3

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



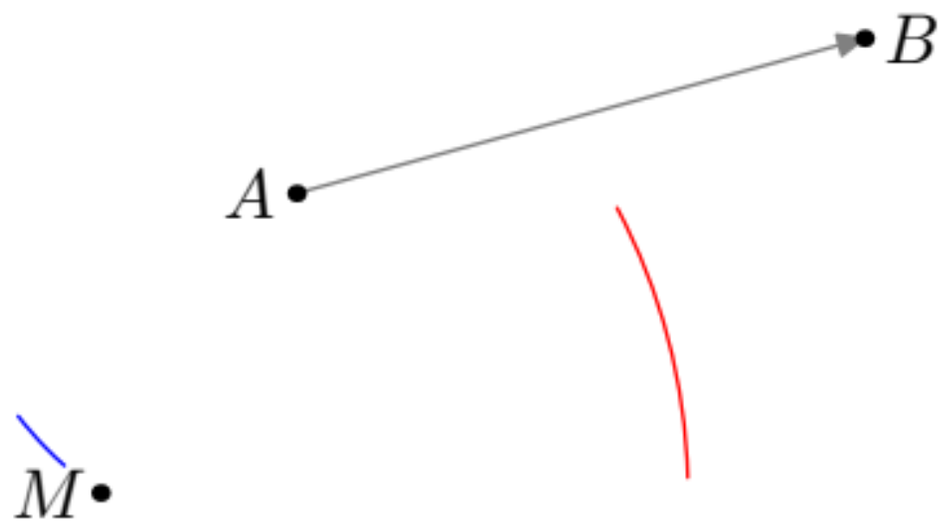
Etape 3

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



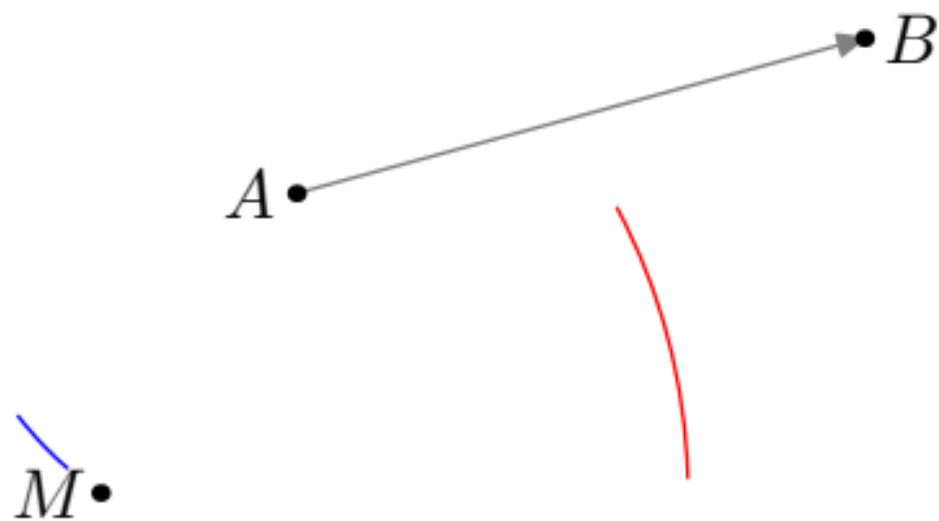
Etape 3

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



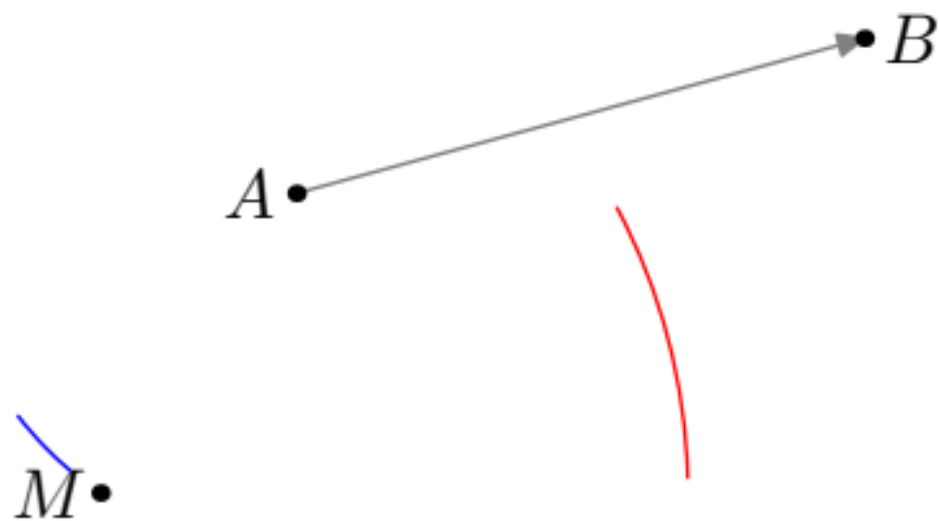
Etape 3

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



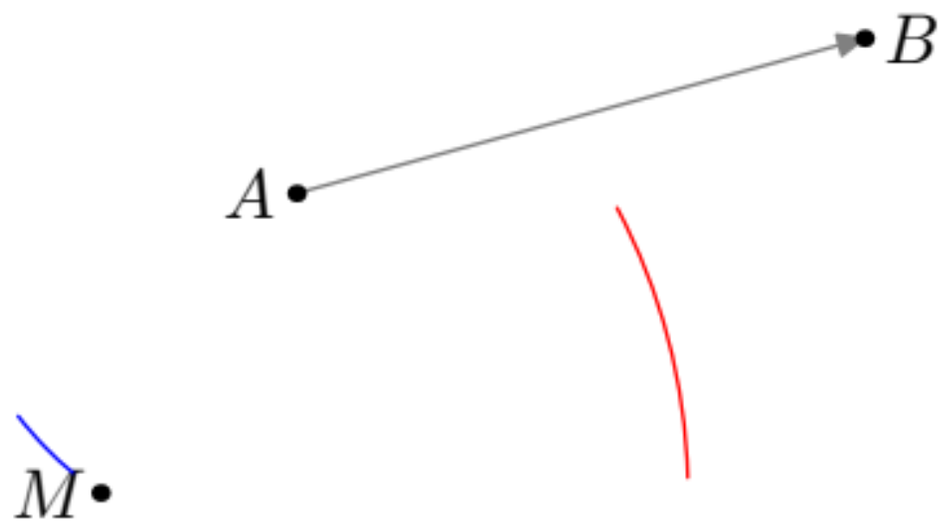
Etape 3

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



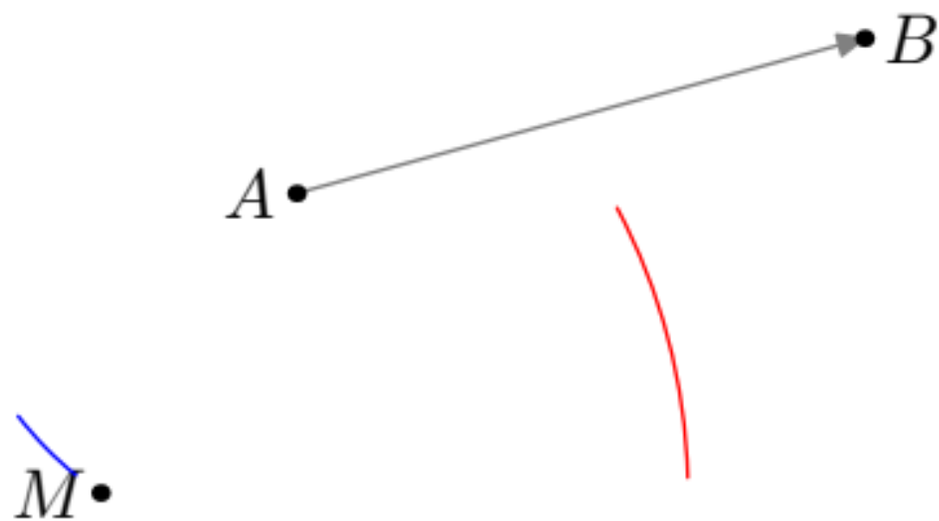
Etape 3

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



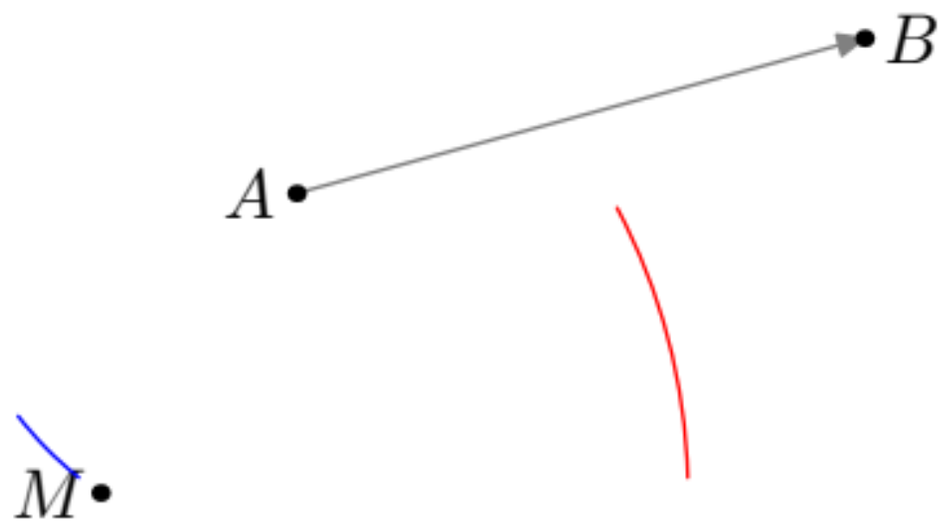
Etape 3

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



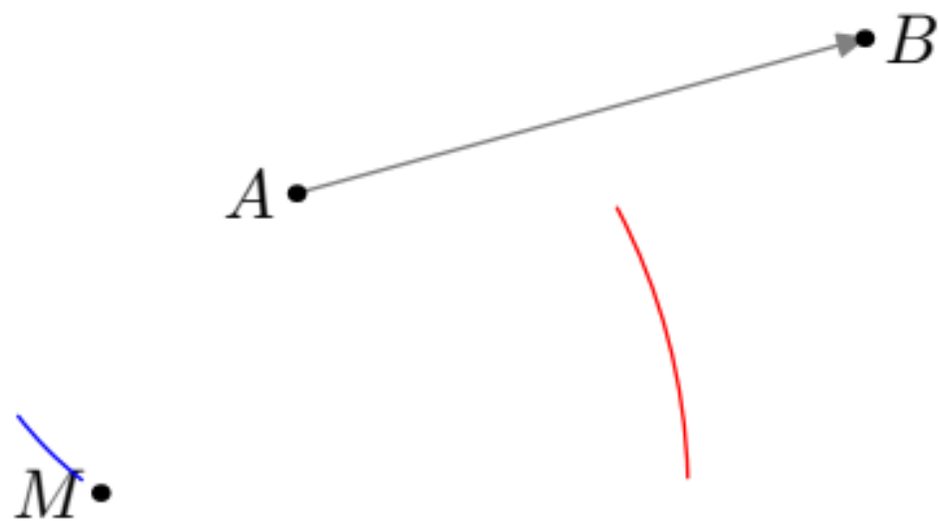
Etape 3

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



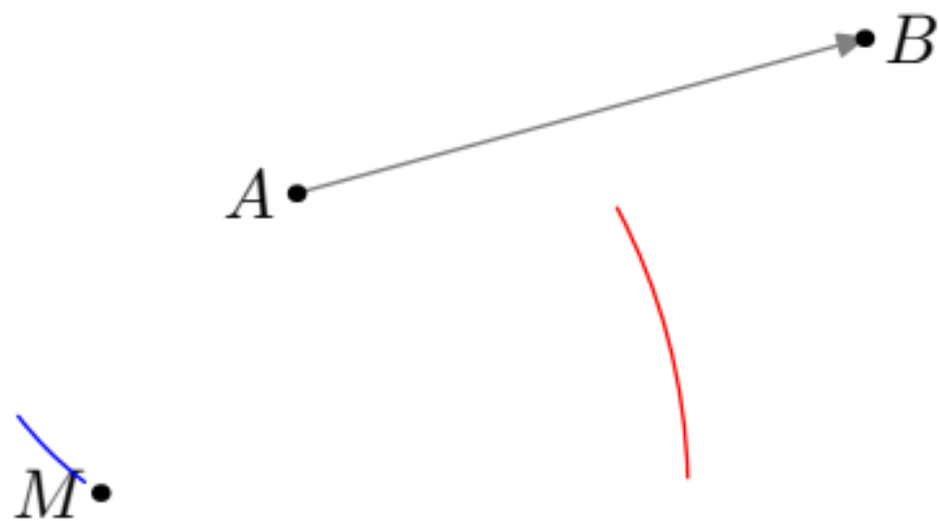
Etape 3

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



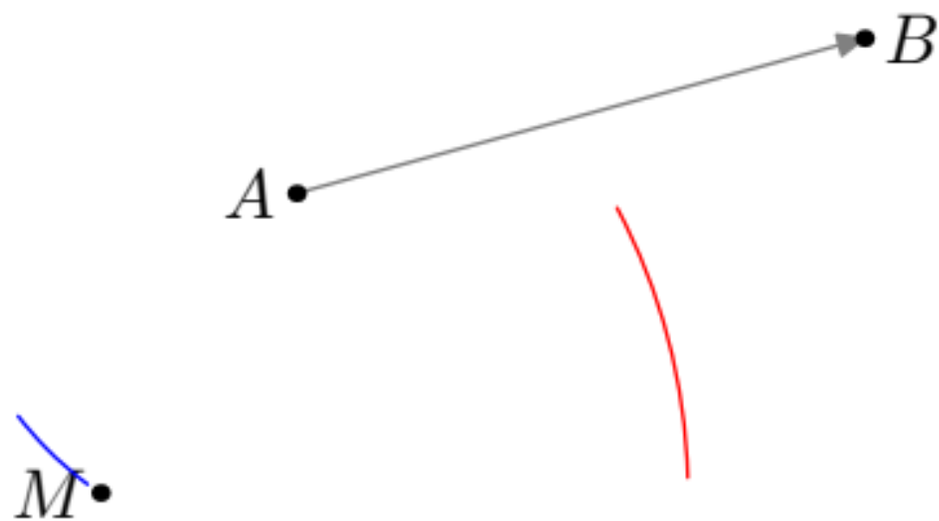
Etape 3

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



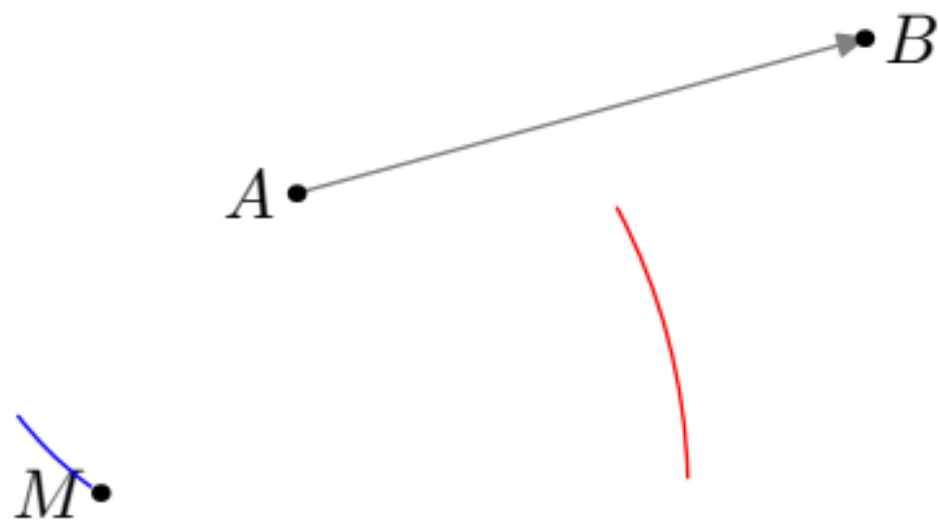
Etape 3

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



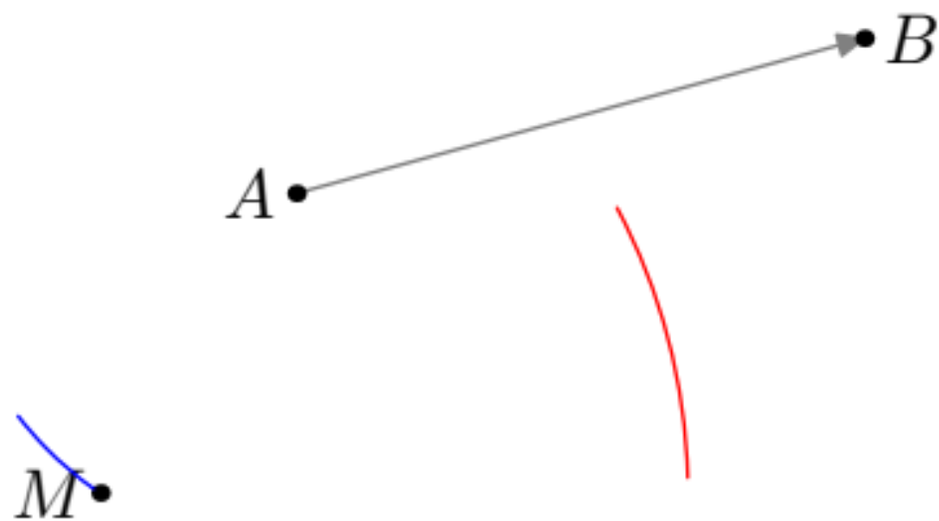
Etape 3

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



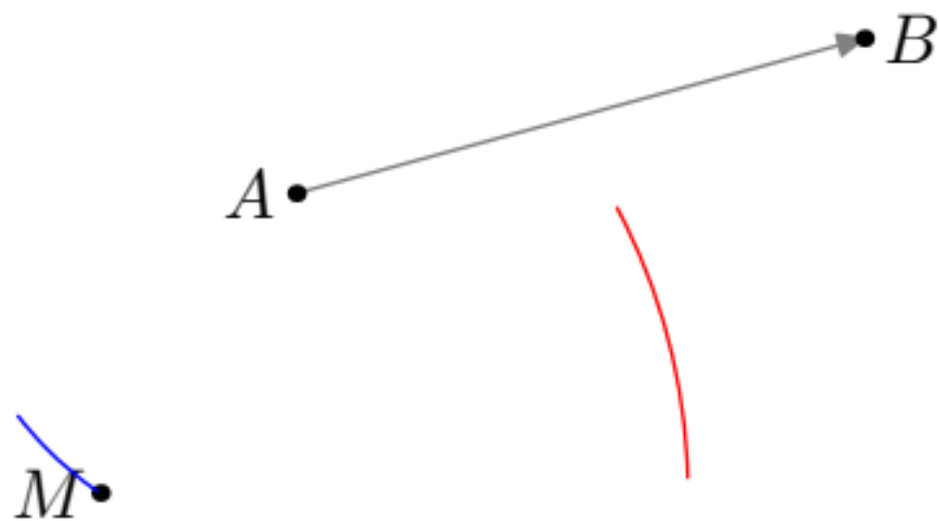
Etape 3

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



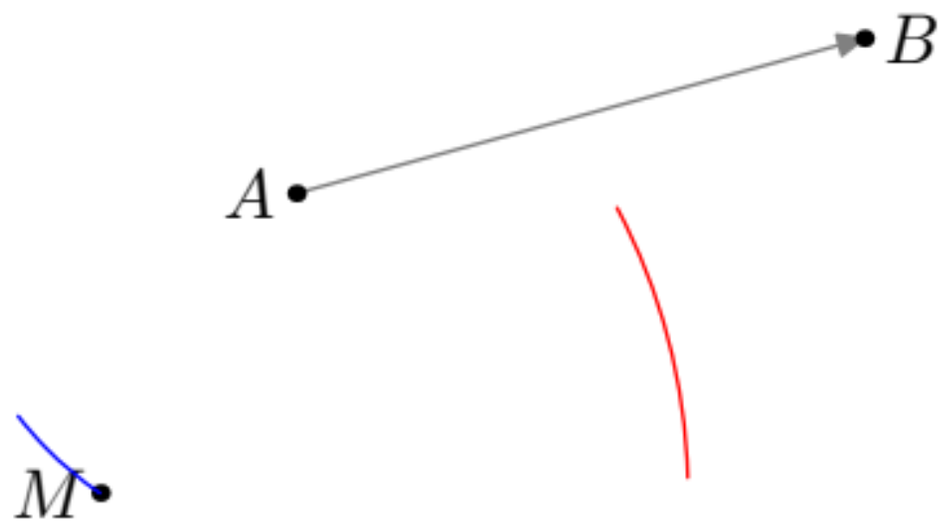
Etape 3

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



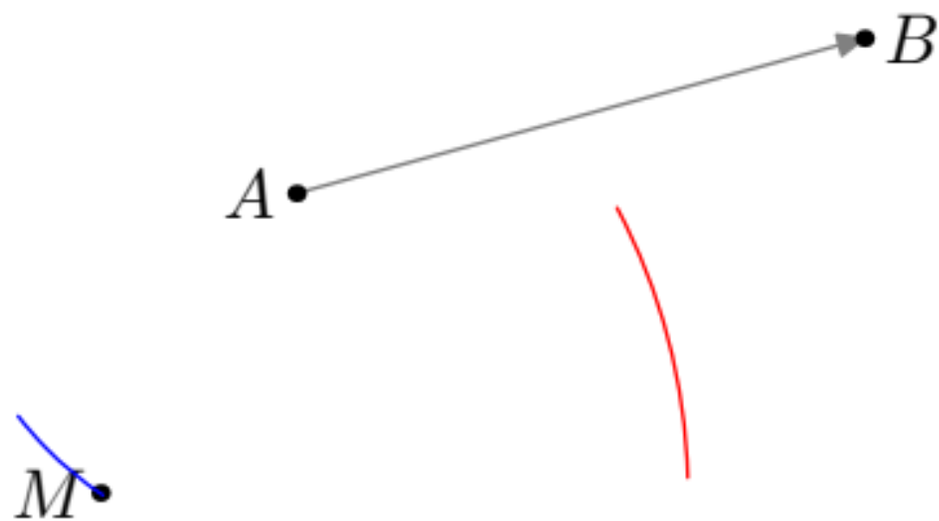
Etape 3

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



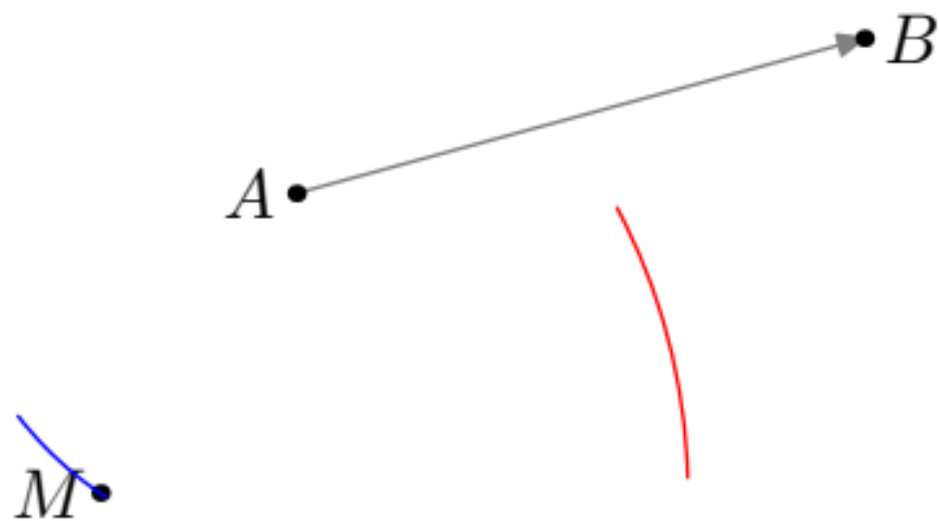
Etape 3

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



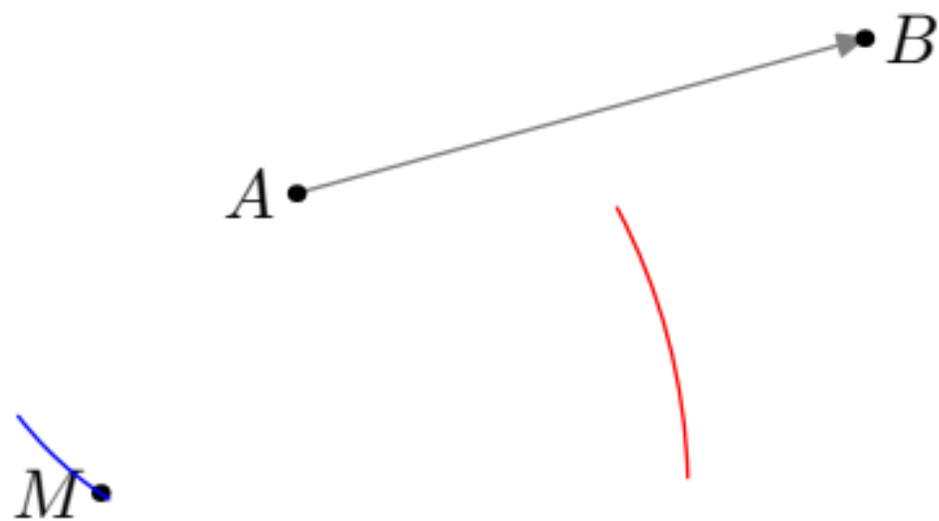
Etape 3

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



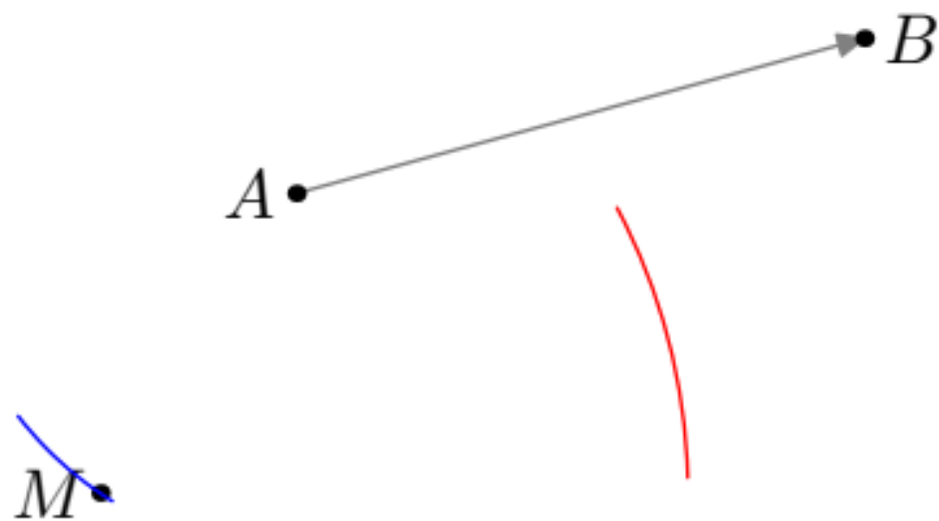
Etape 3

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



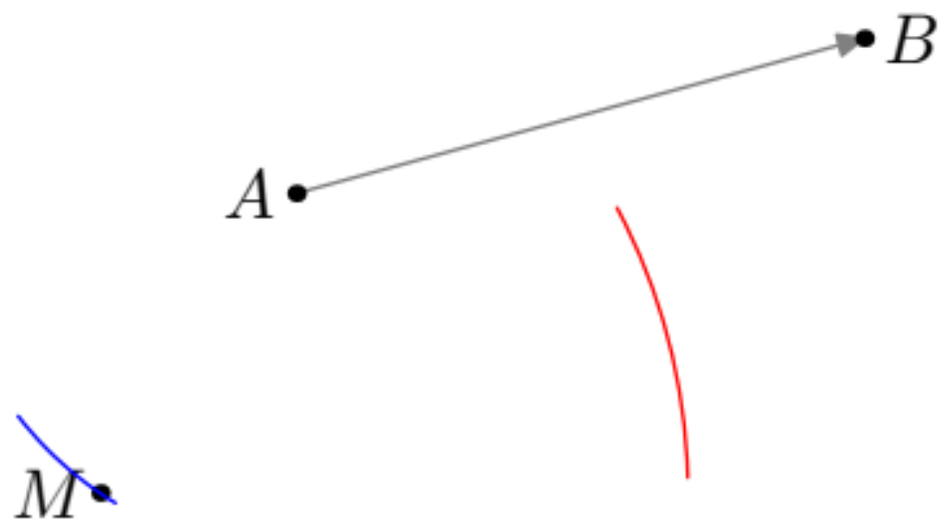
Etape 3

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



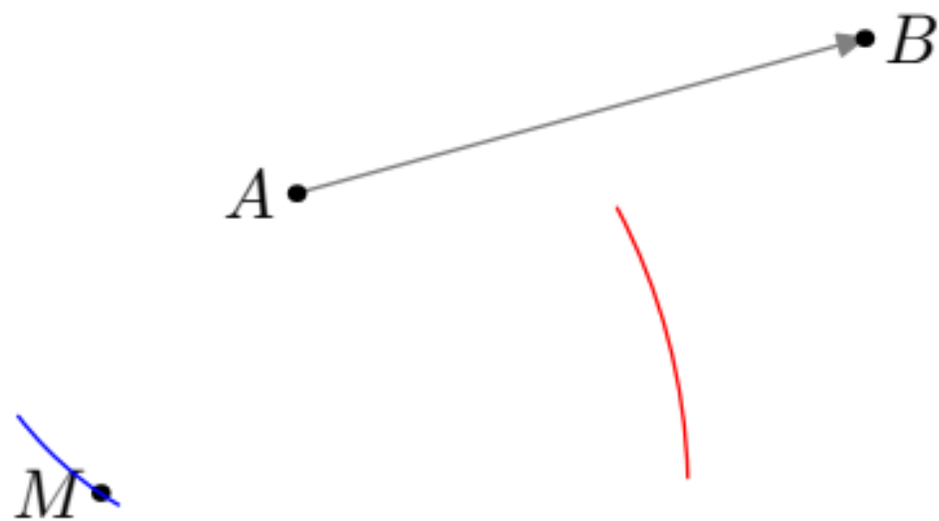
Etape 3

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



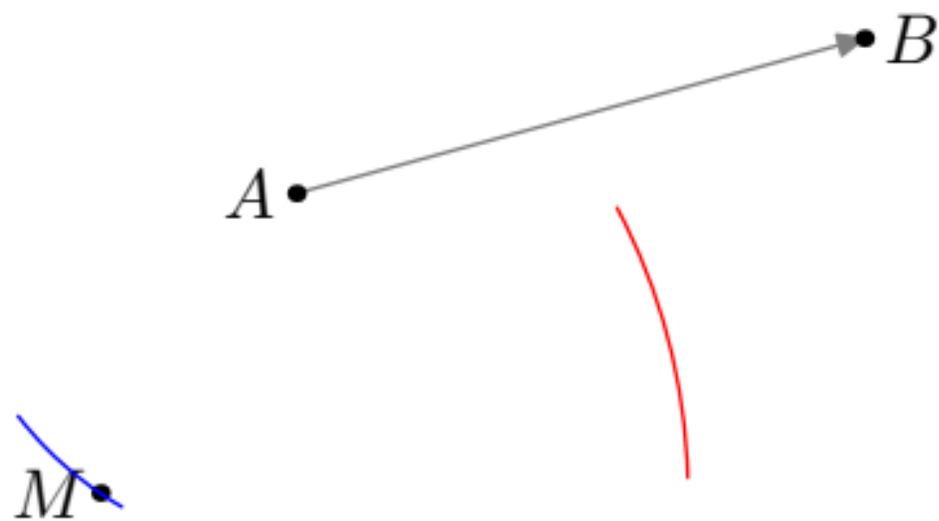
Etape 3

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



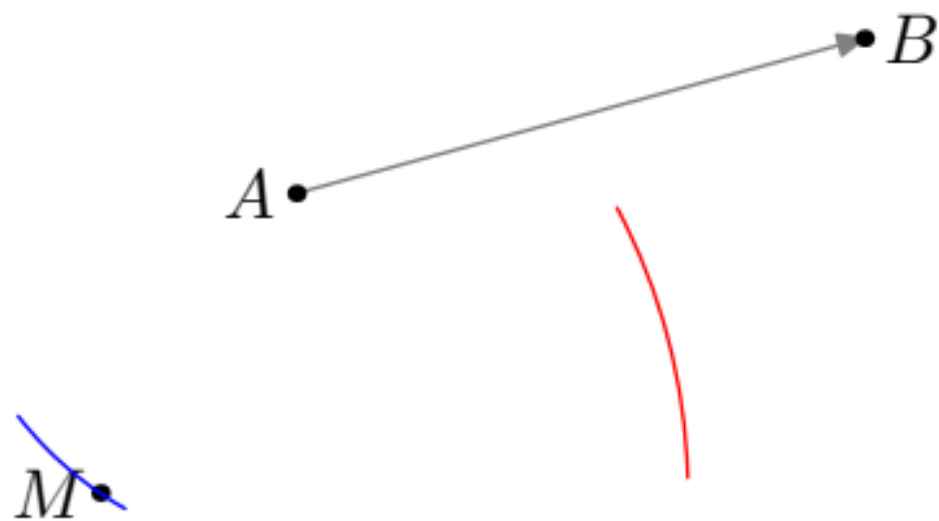
Etape 3

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



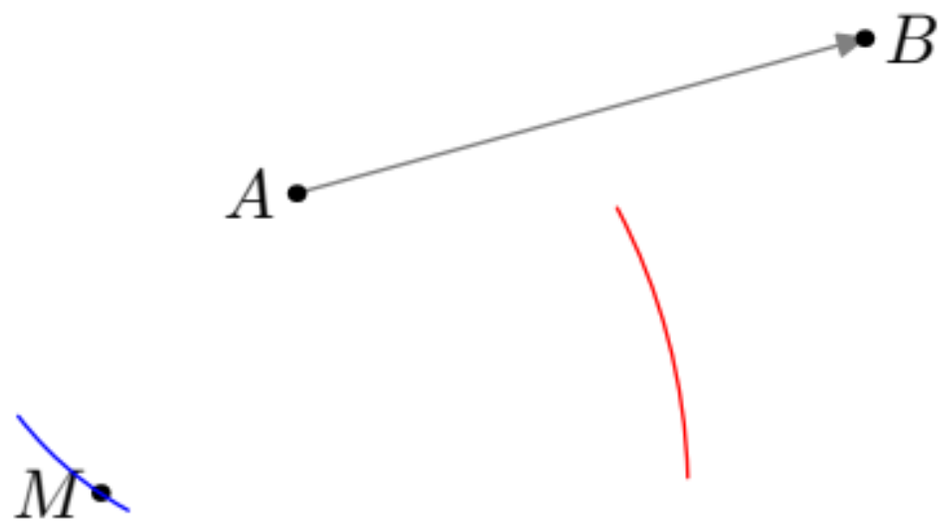
Etape 3

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



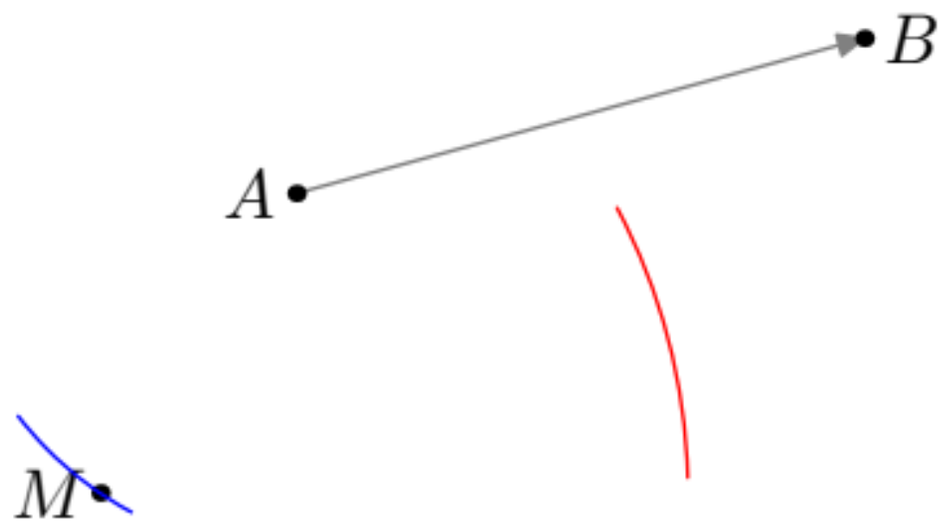
Etape 3

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



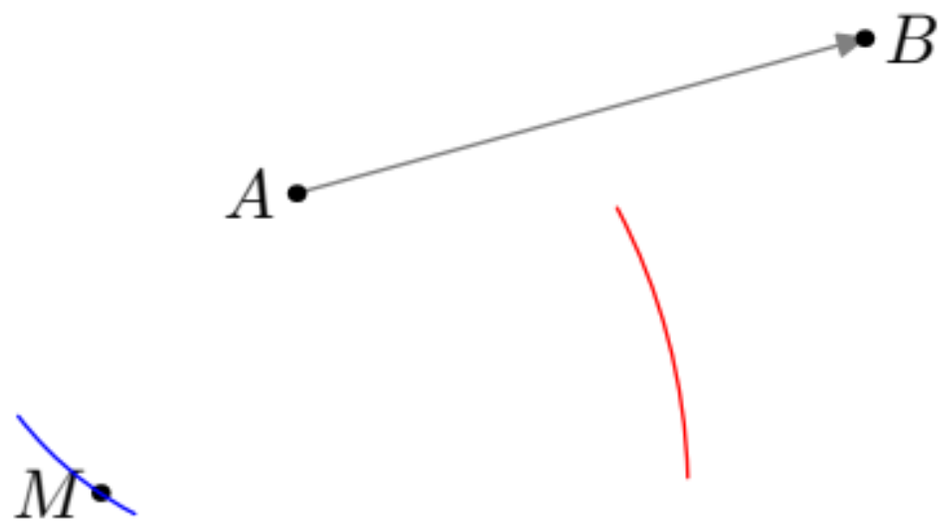
Etape 3

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



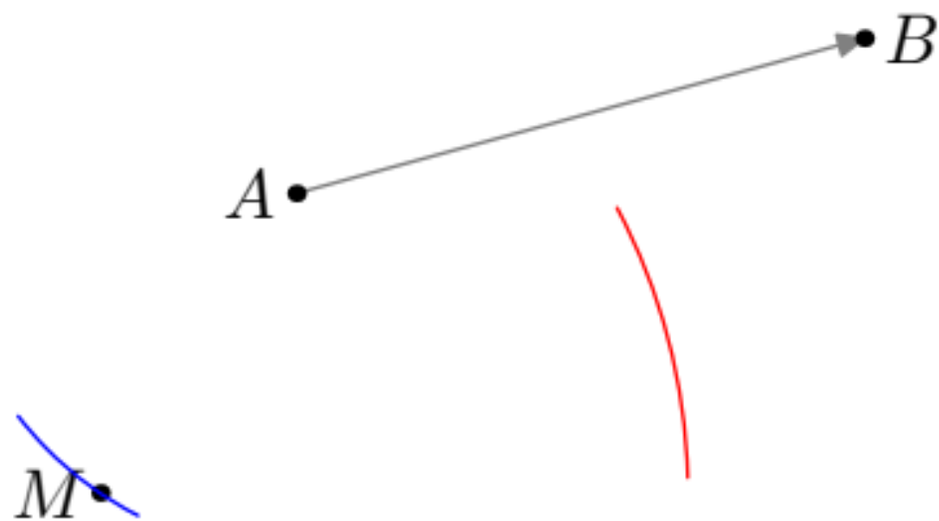
Etape 3

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



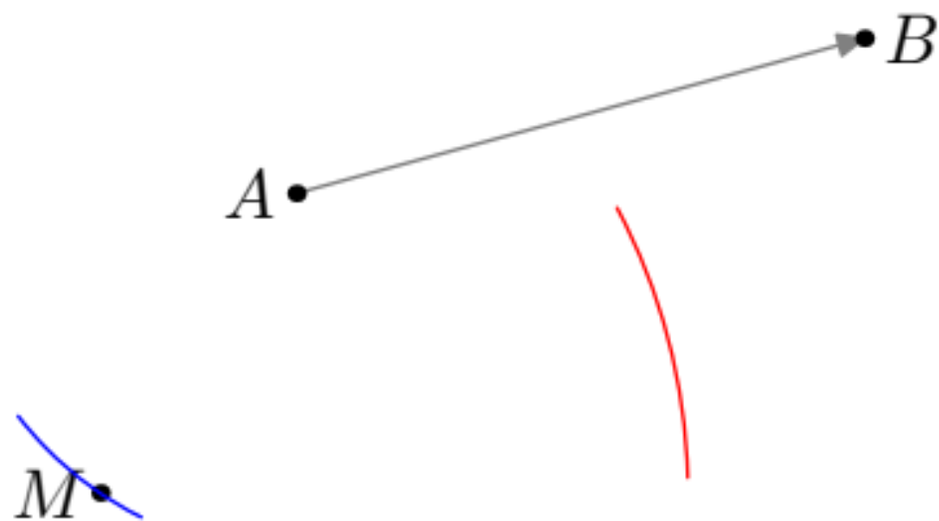
Etape 3

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



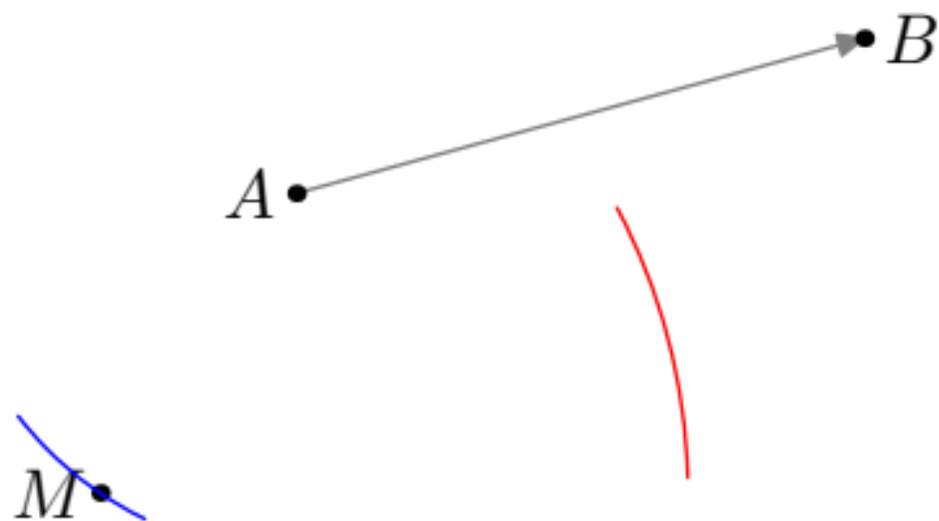
Etape 3

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



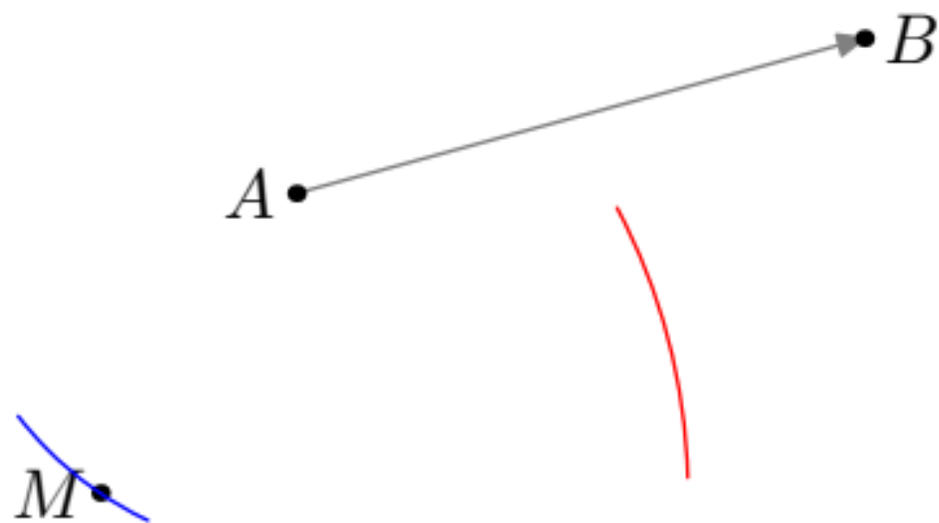
Etape 3

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



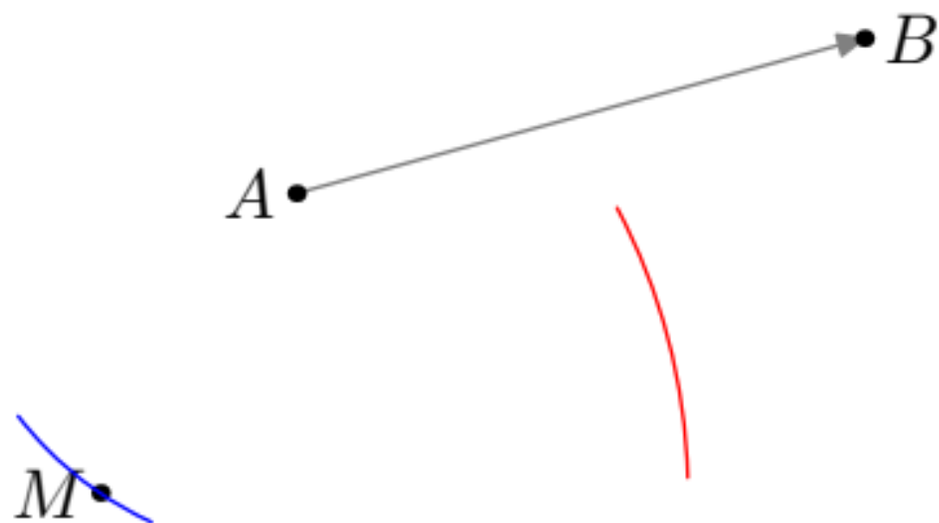
Etape 3

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



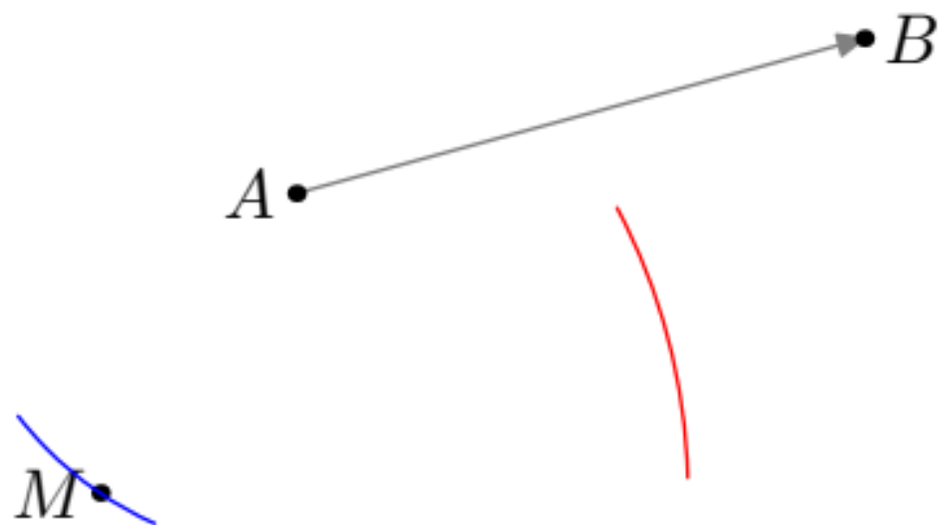
Etape 3

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



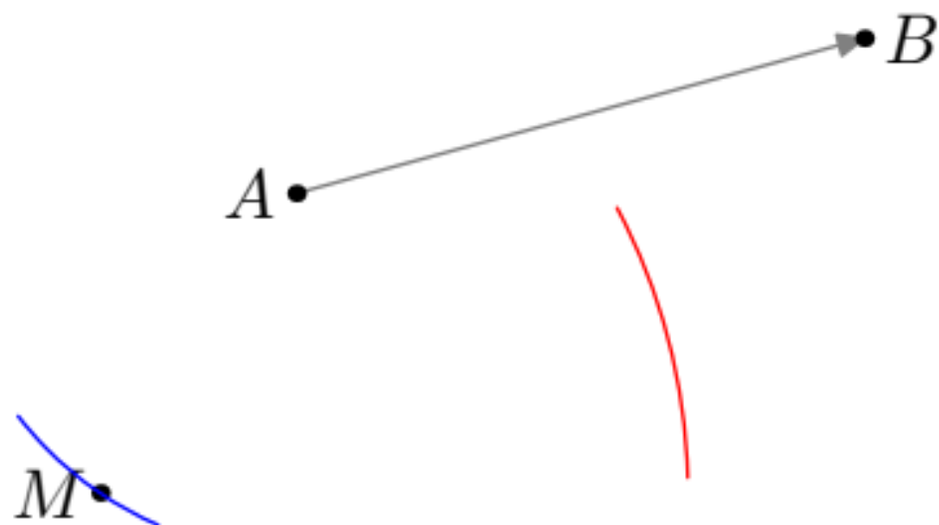
Etape 3

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



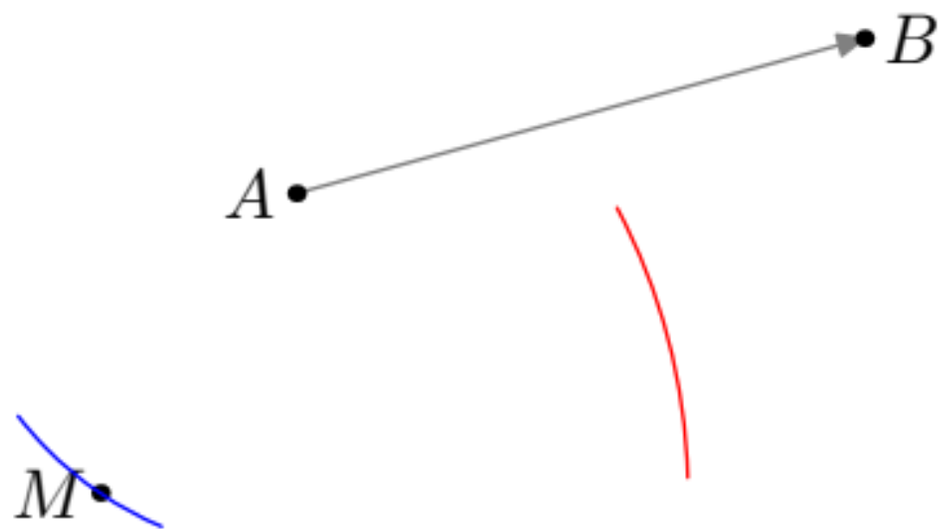
Etape 3

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



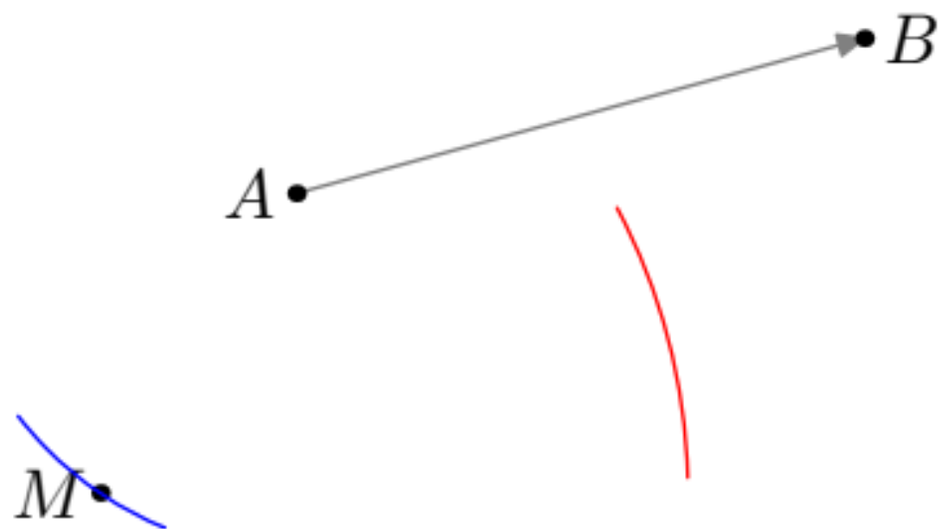
Etape 3

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



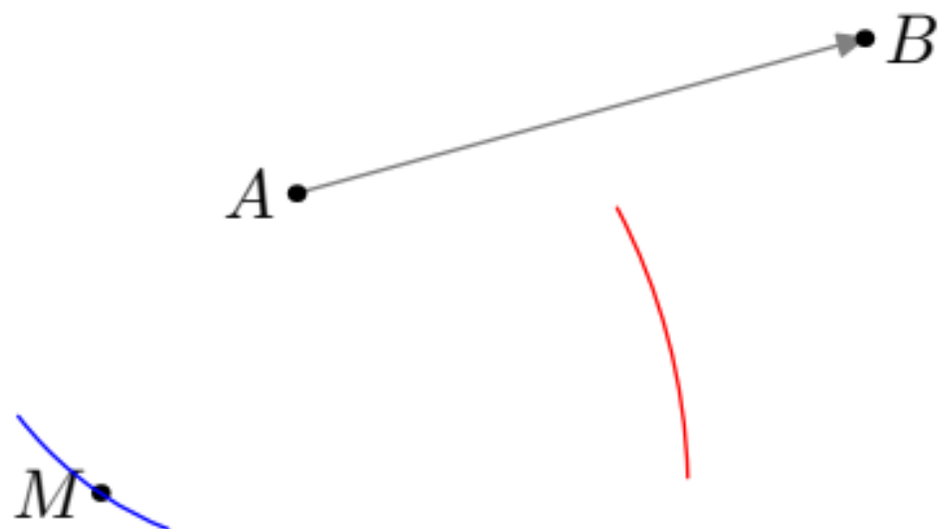
Etape 3

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



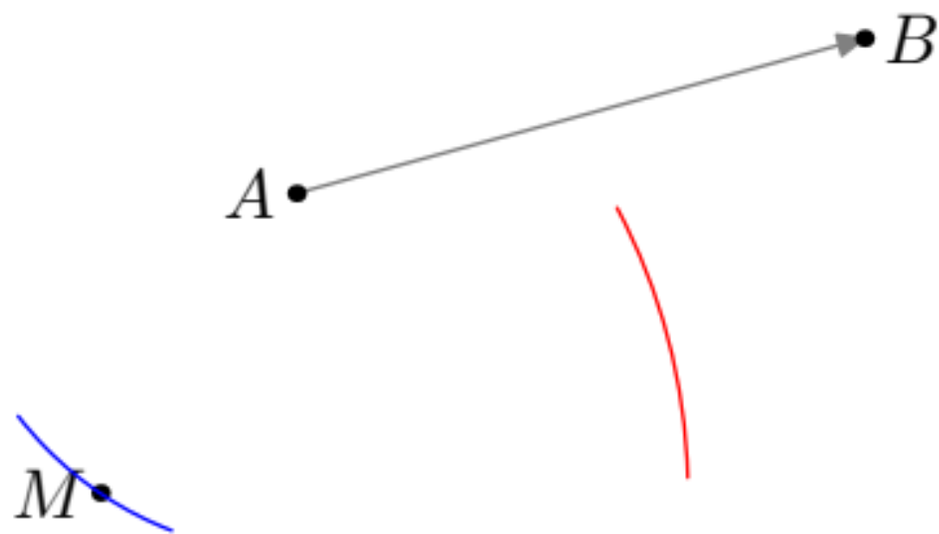
Etape 3

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



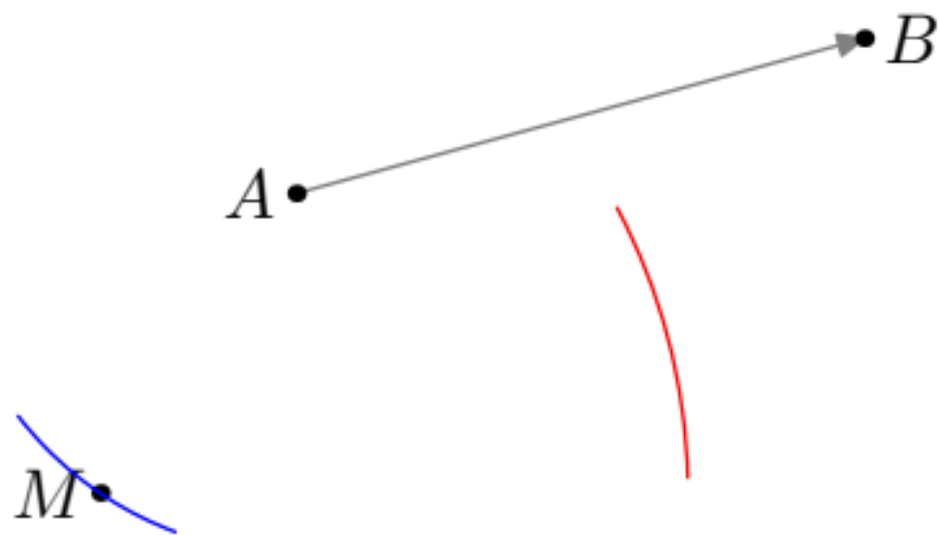
Etape 3

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



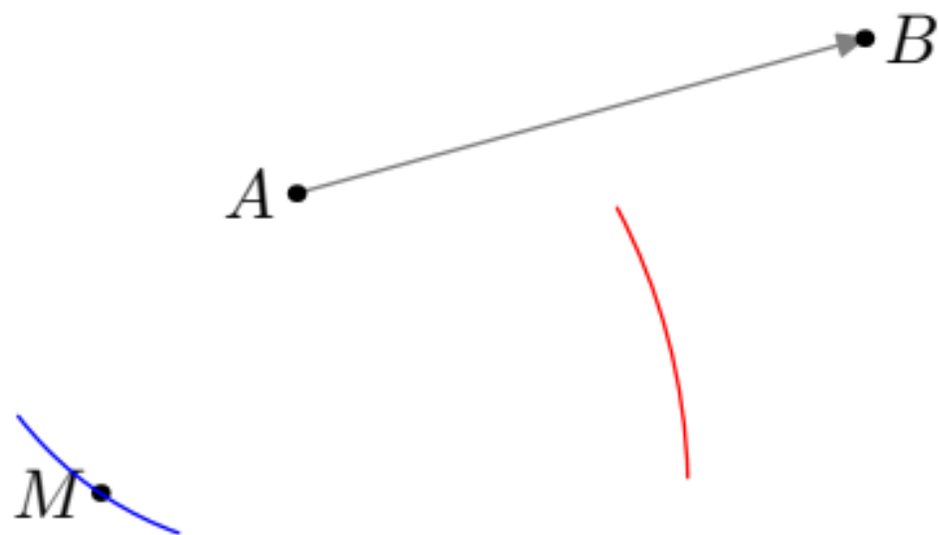
Etape 3

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



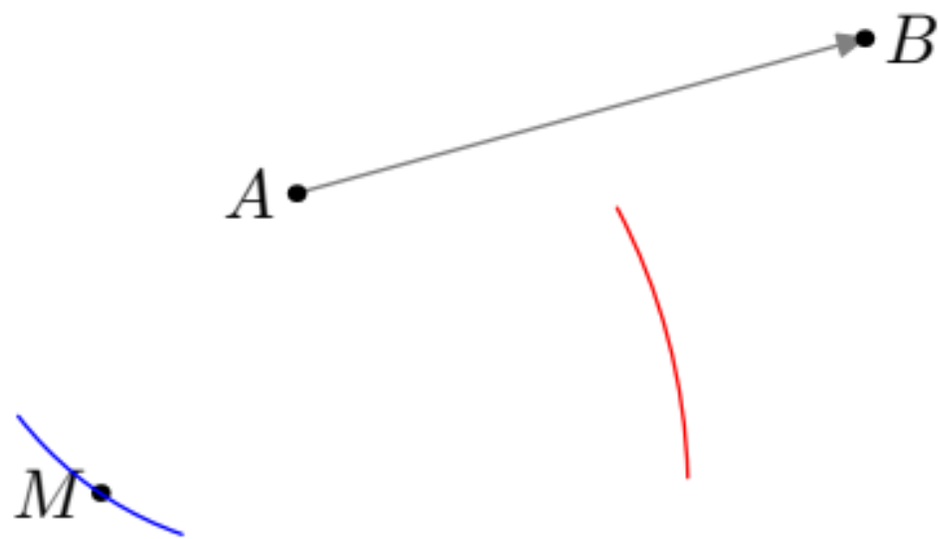
Etape 3

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



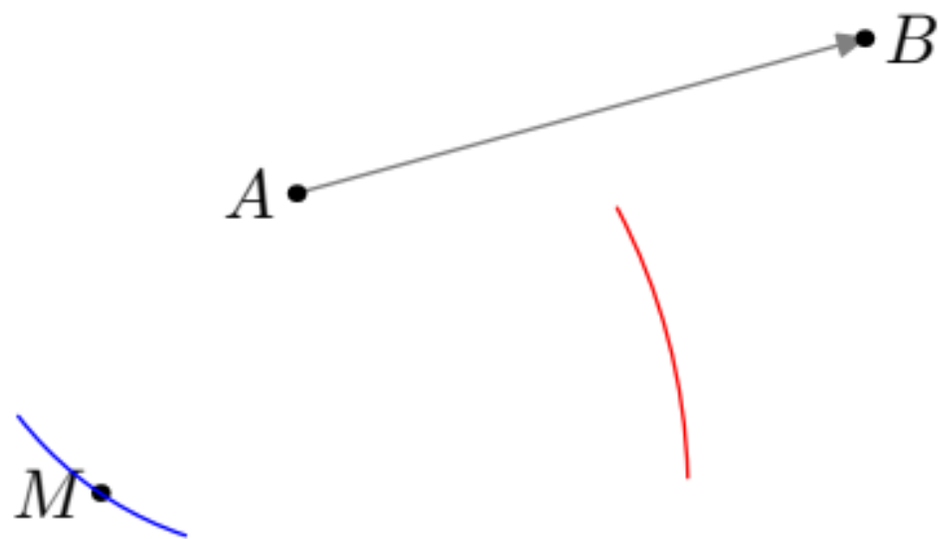
Etape 3

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



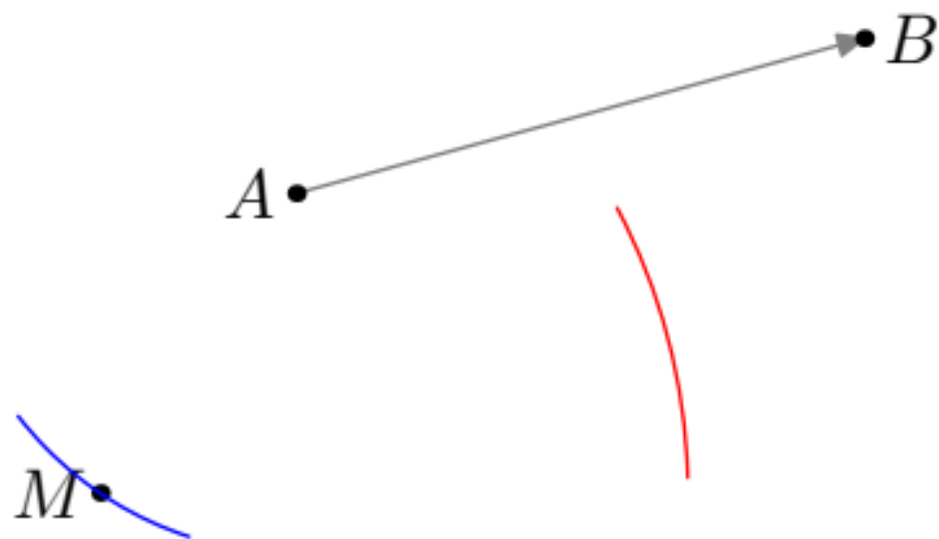
Etape 3

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



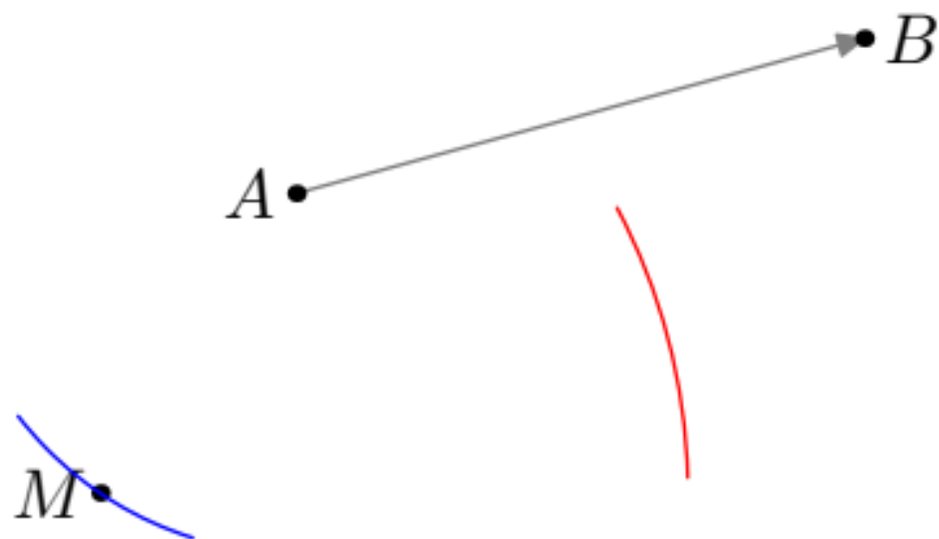
Etape 3

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



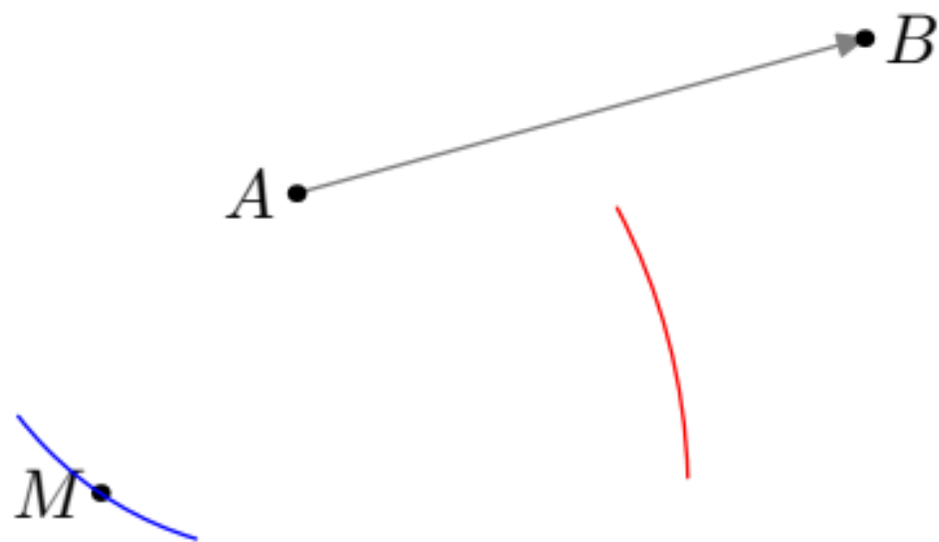
Etape 3

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



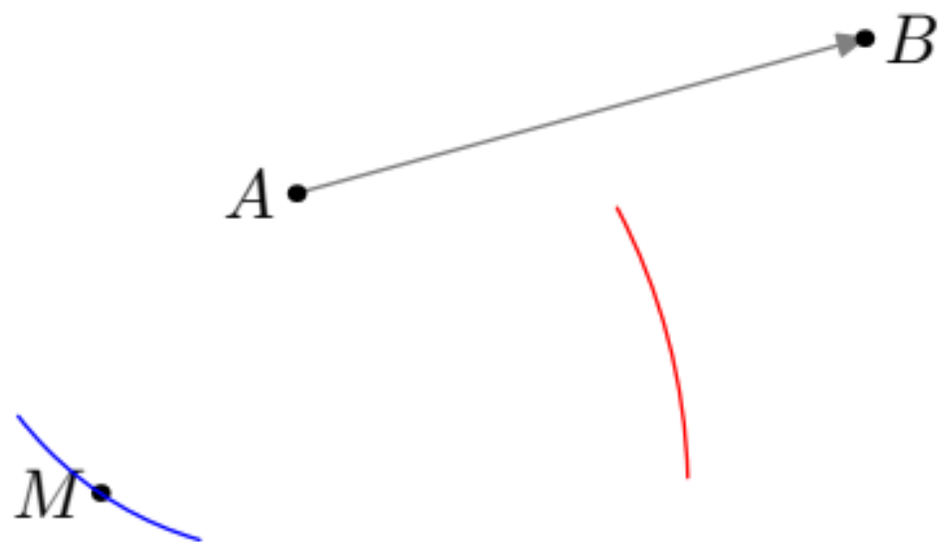
Etape 3

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



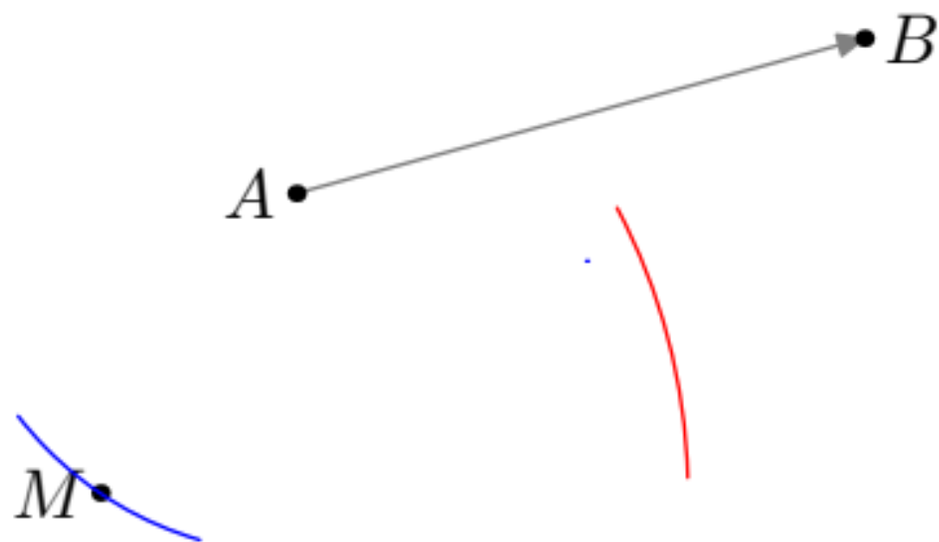
Etape 3

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



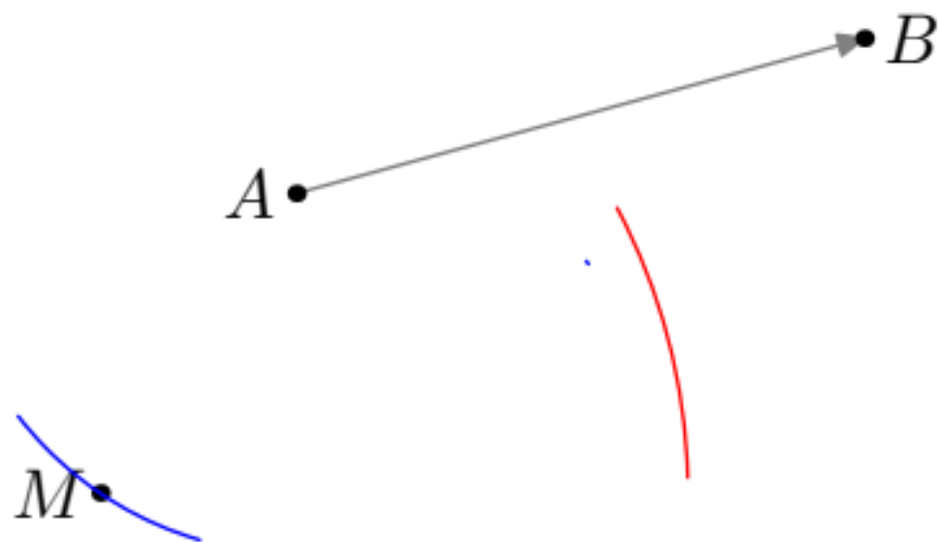
Etape 3

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



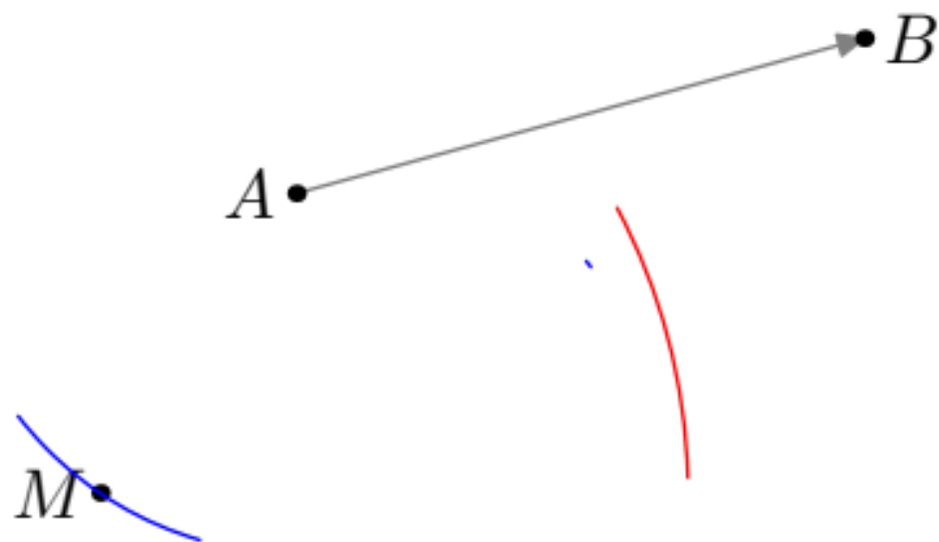
Etape 3

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



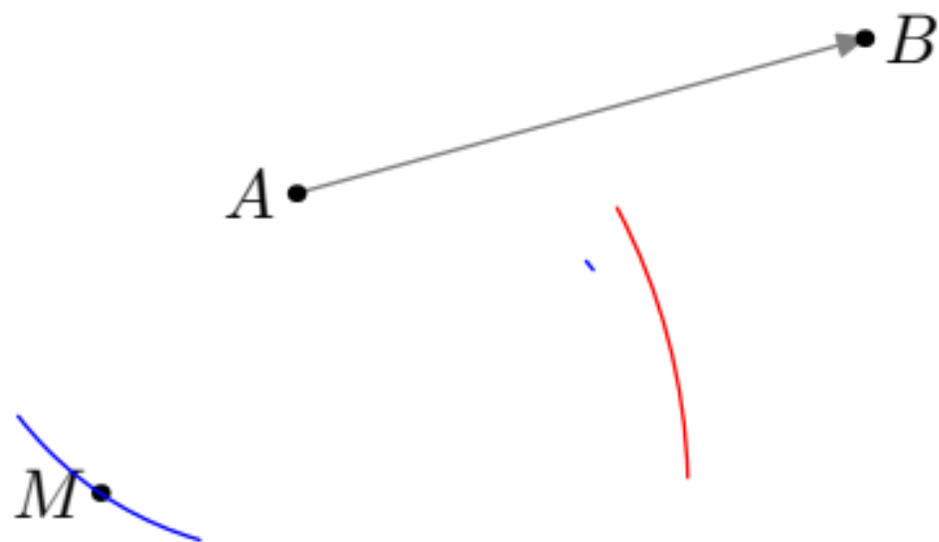
Etape 3

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



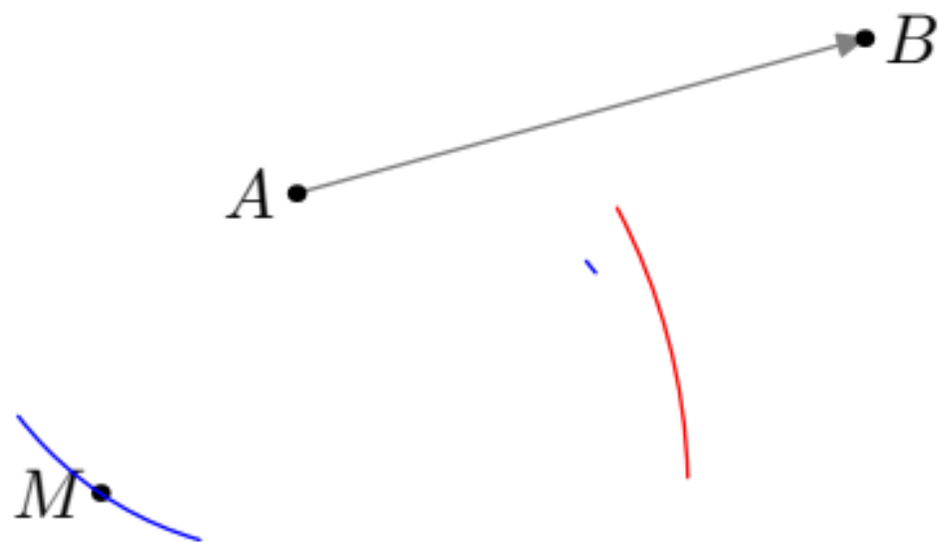
Etape 3

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



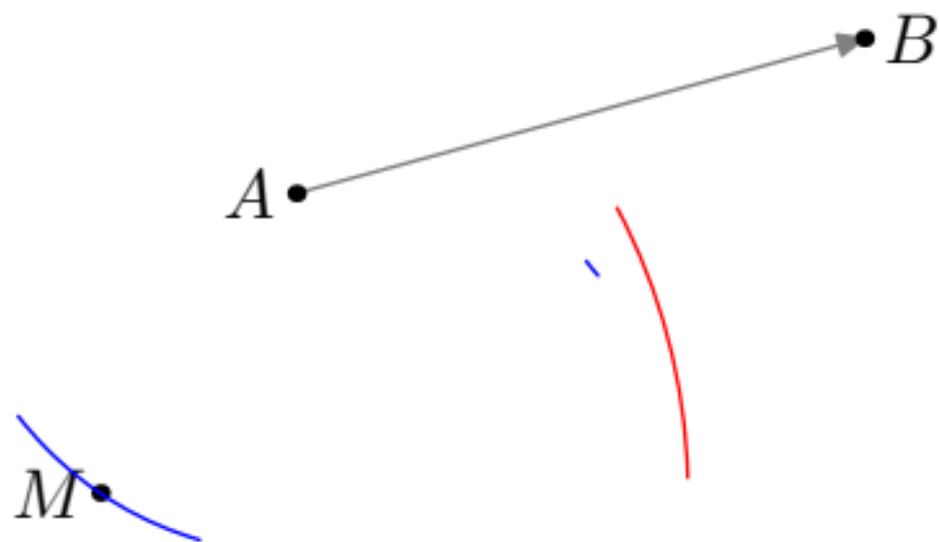
Etape 3

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



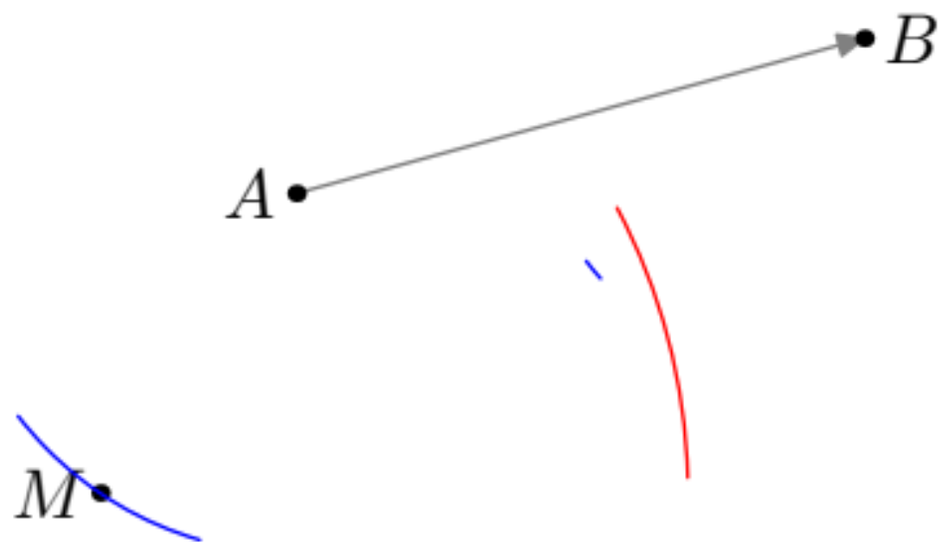
Etape 3

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



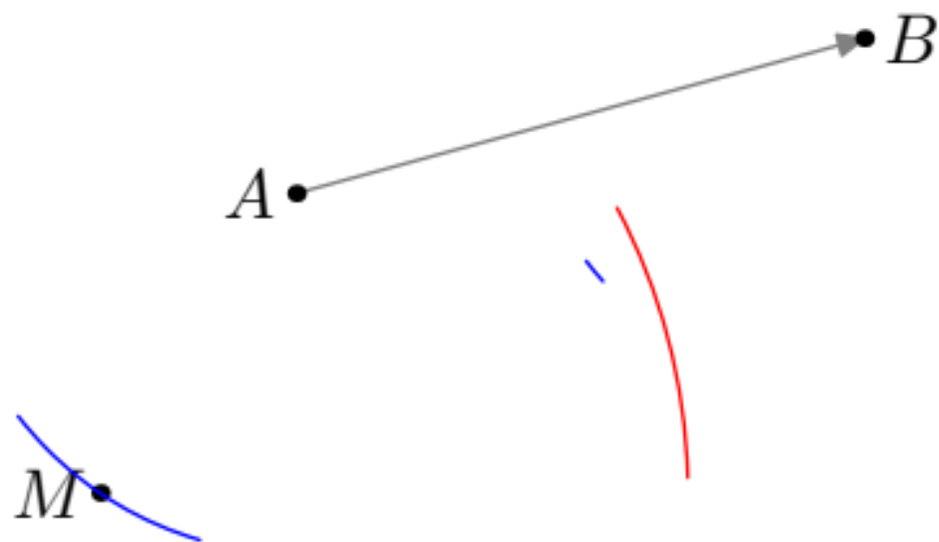
Etape 3

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



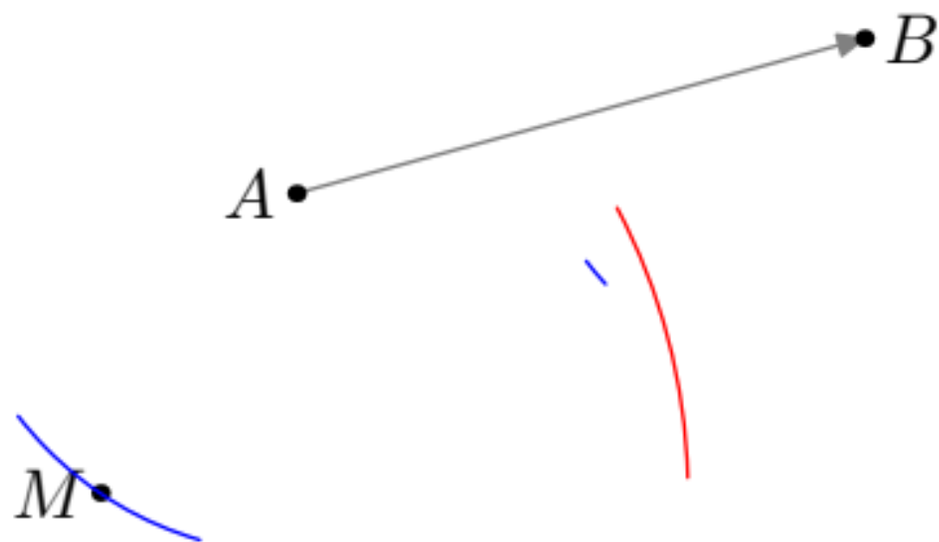
Etape 3

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



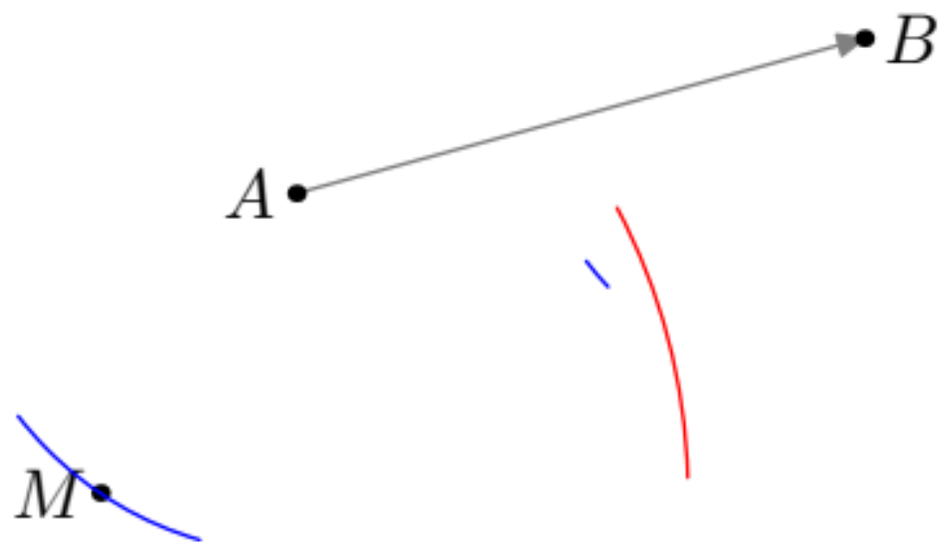
Etape 3

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



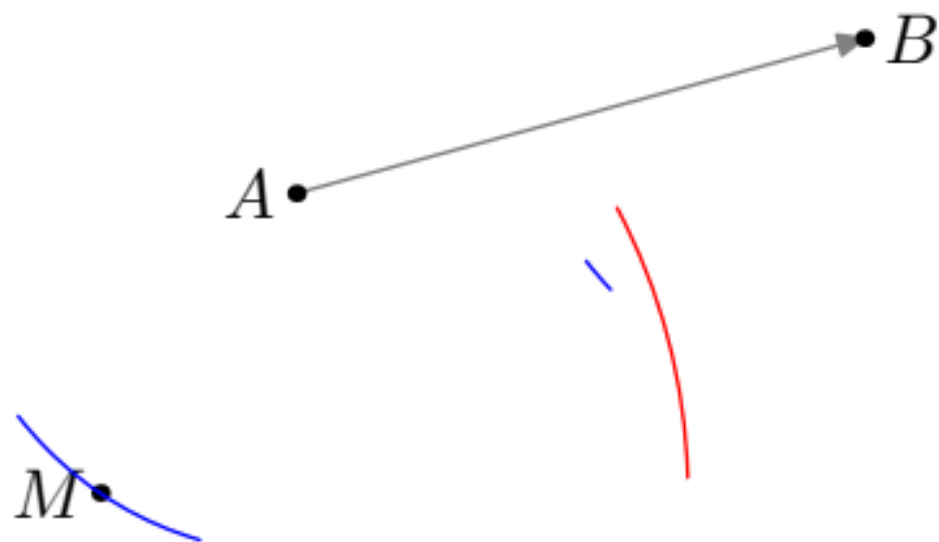
Etape 3

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



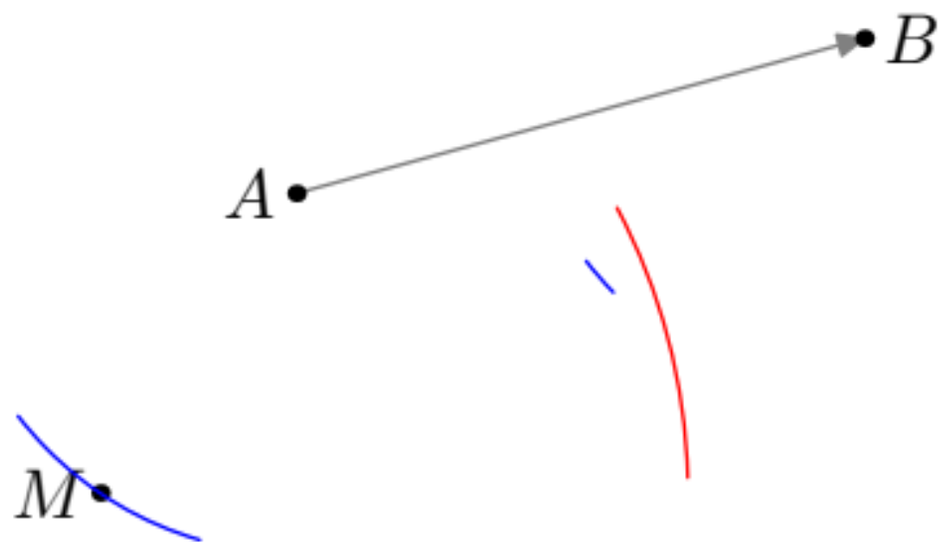
Etape 3

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



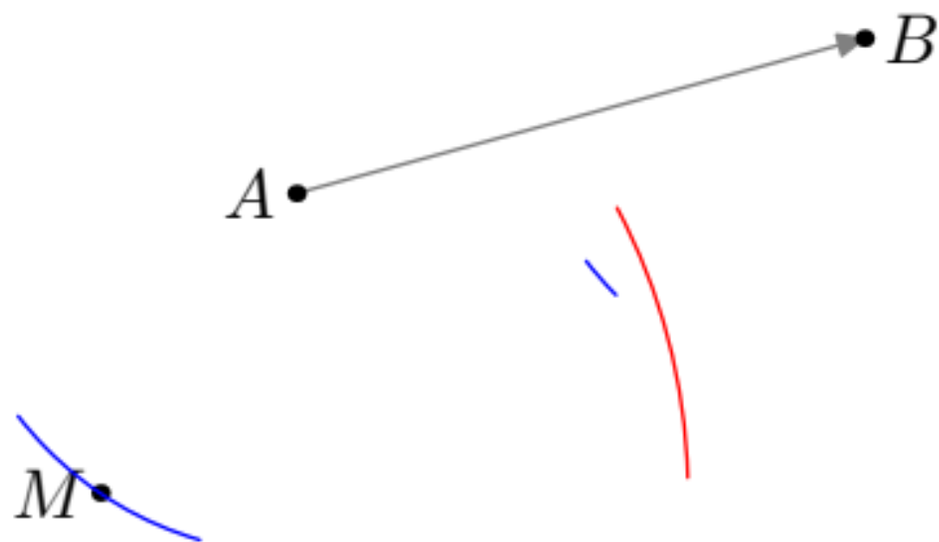
Etape 3

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



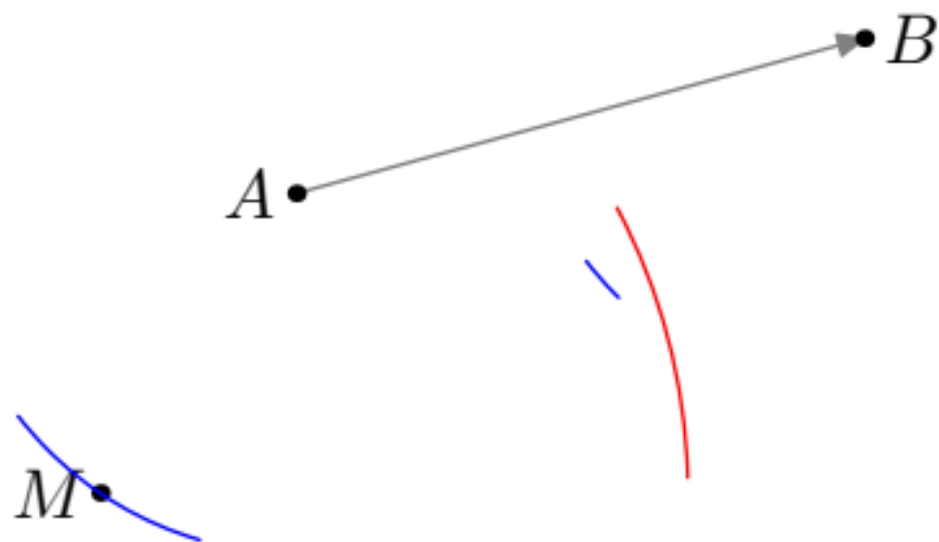
Etape 3

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



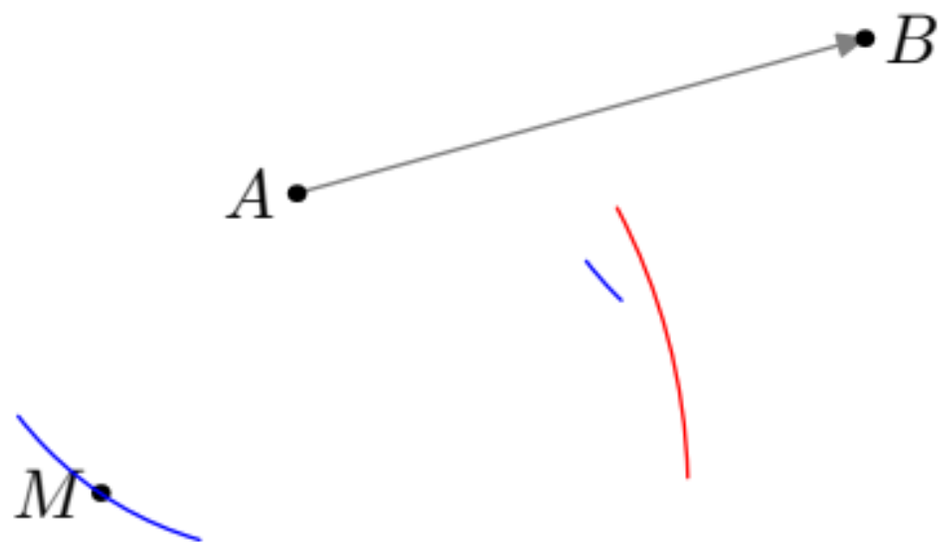
Etape 3

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



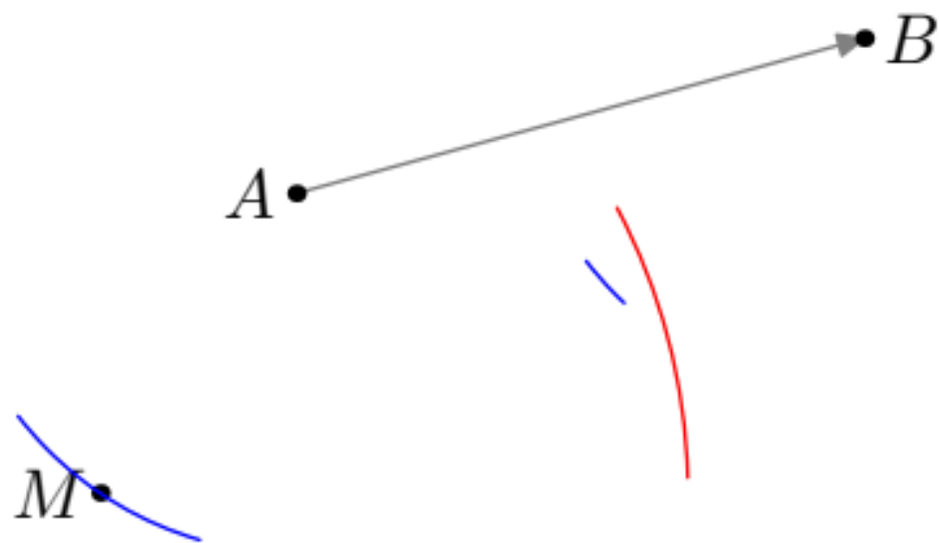
Etape 3

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



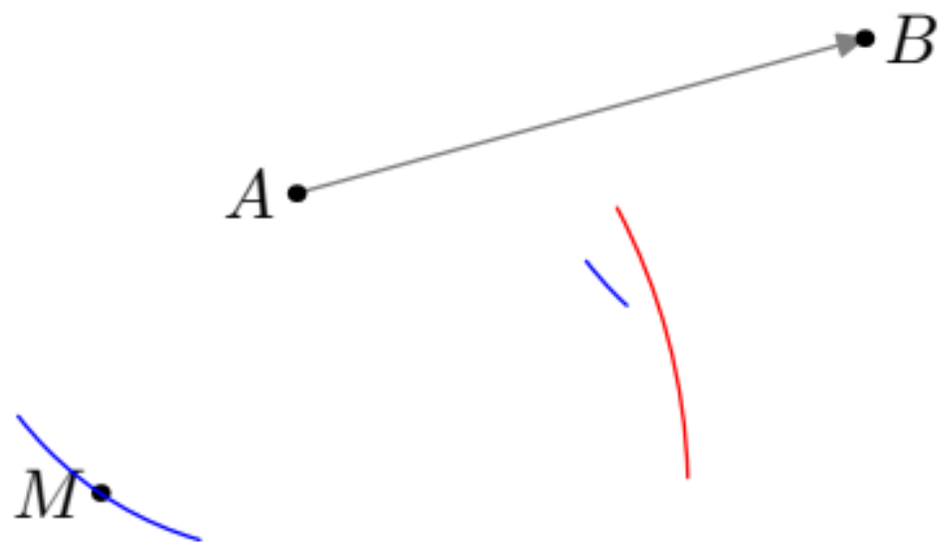
Etape 3

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



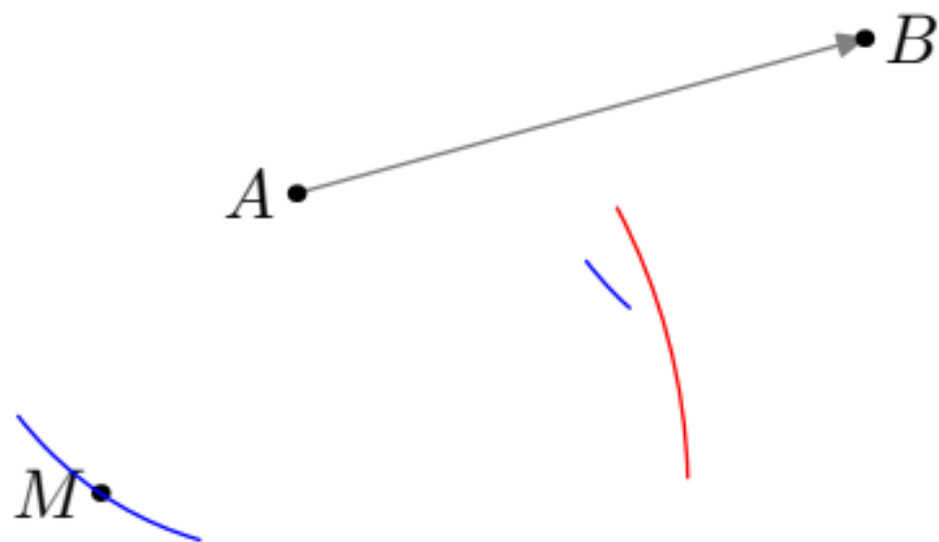
Etape 3

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



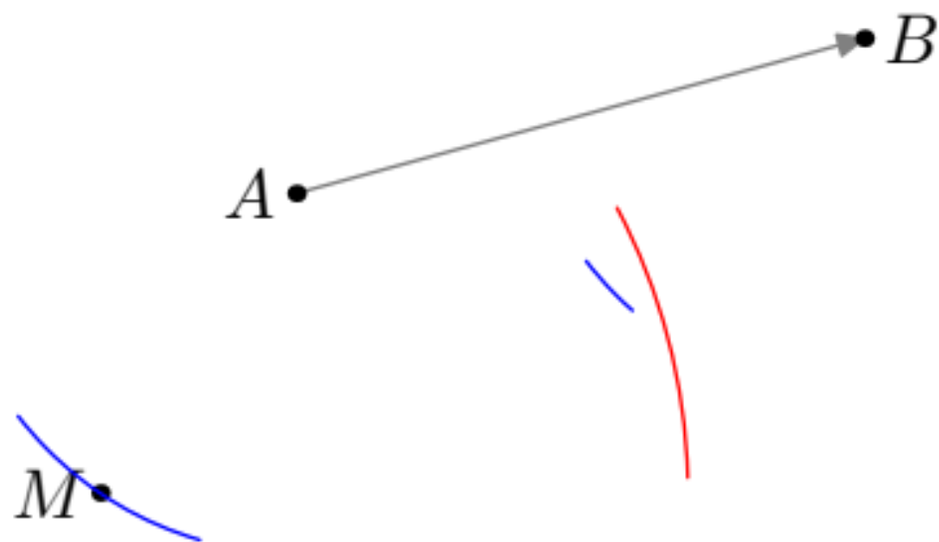
Etape 3

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



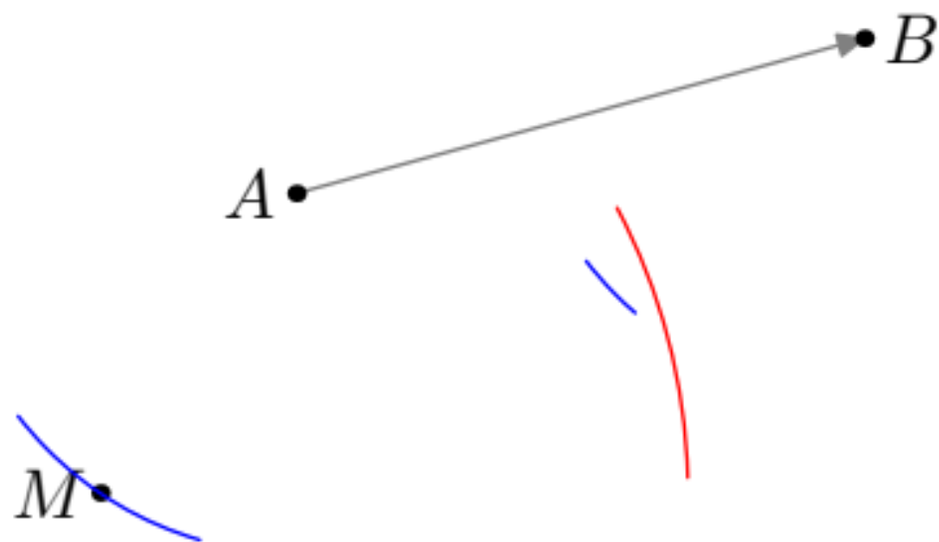
Etape 3

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



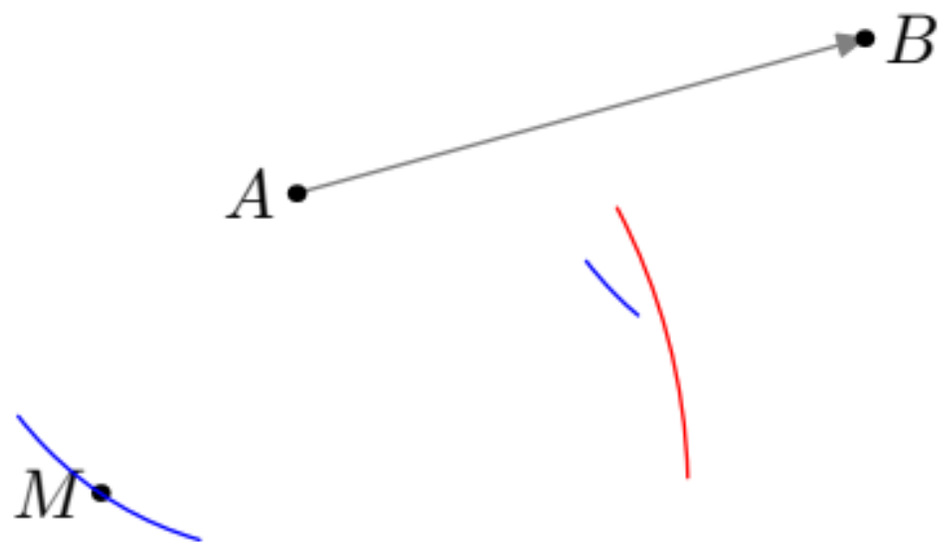
Etape 3

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



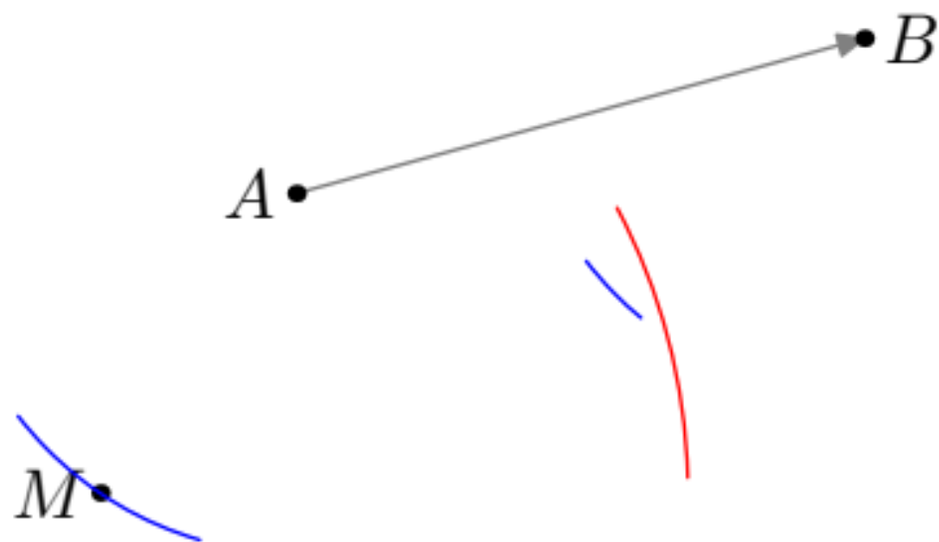
Etape 3

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



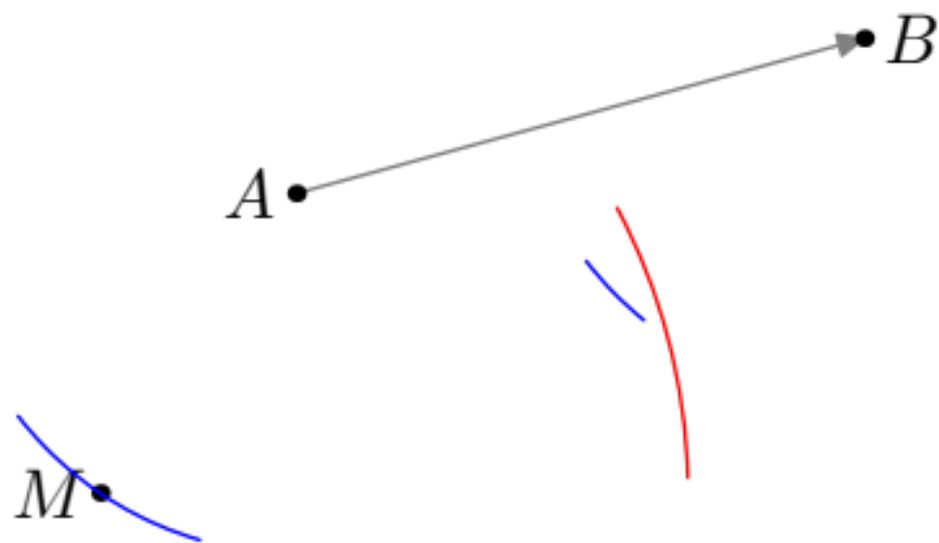
Etape 3

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



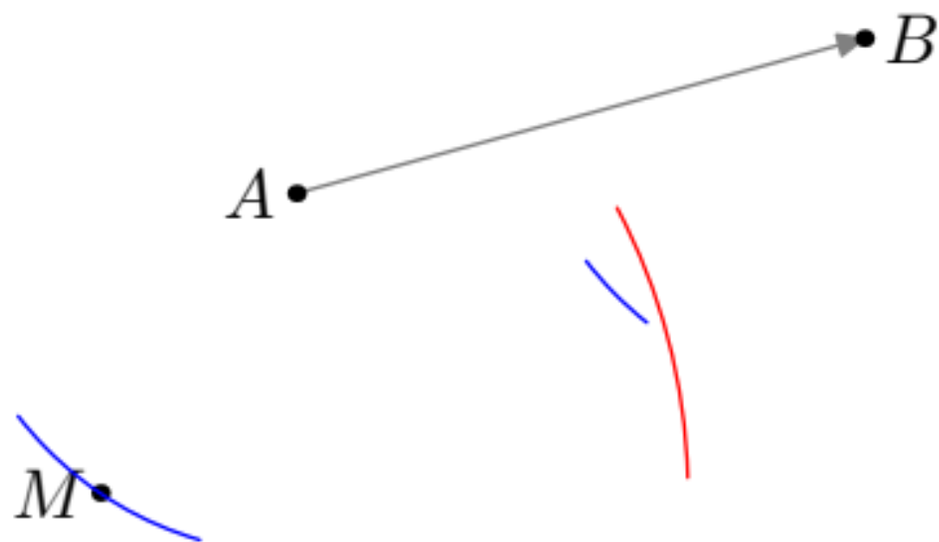
Etape 3

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



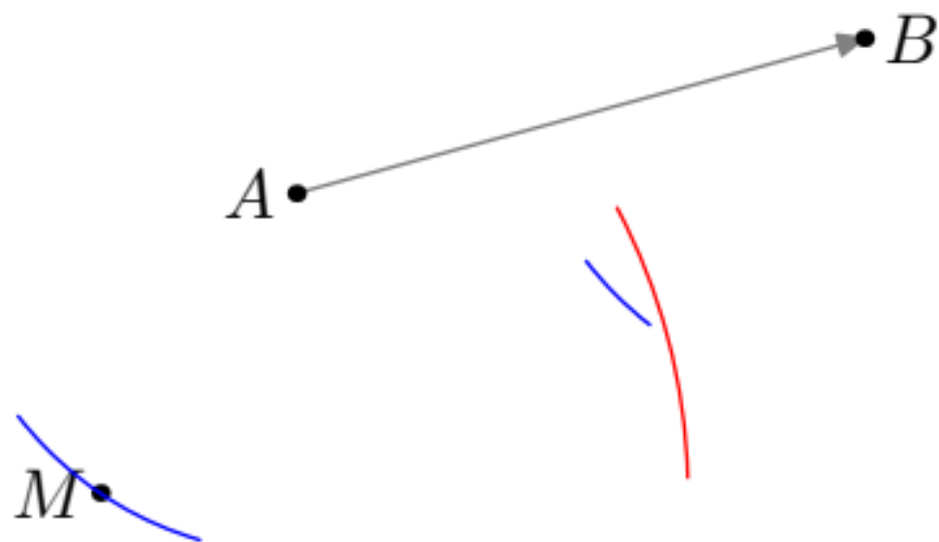
Etape 3

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



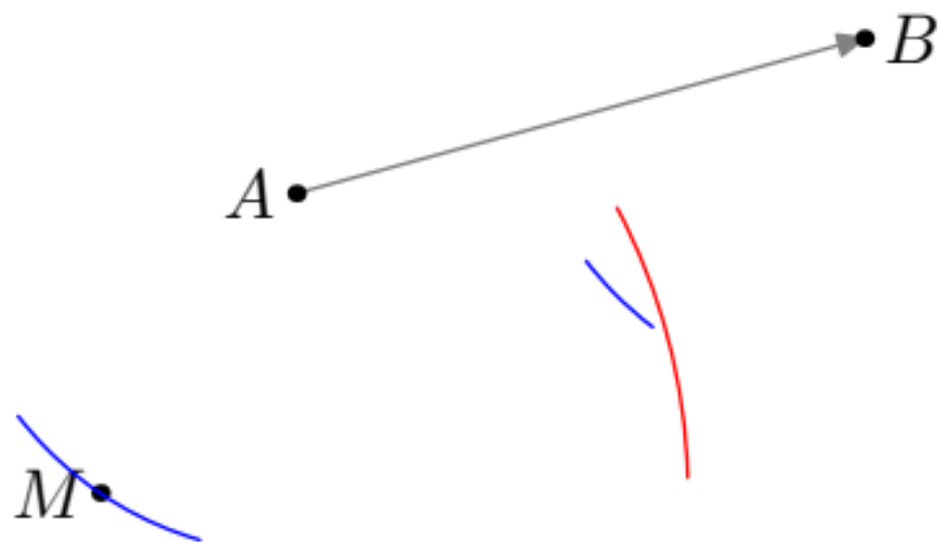
Etape 3

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



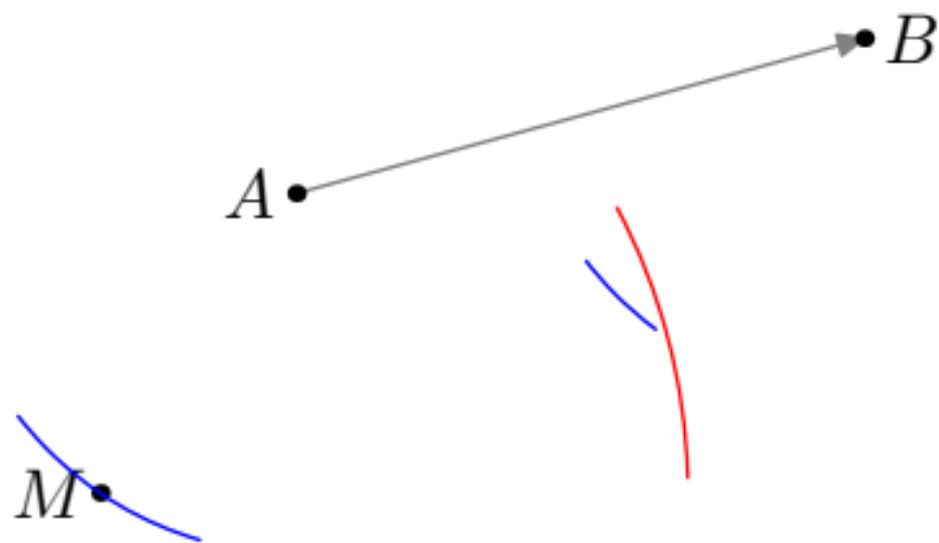
Etape 3

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



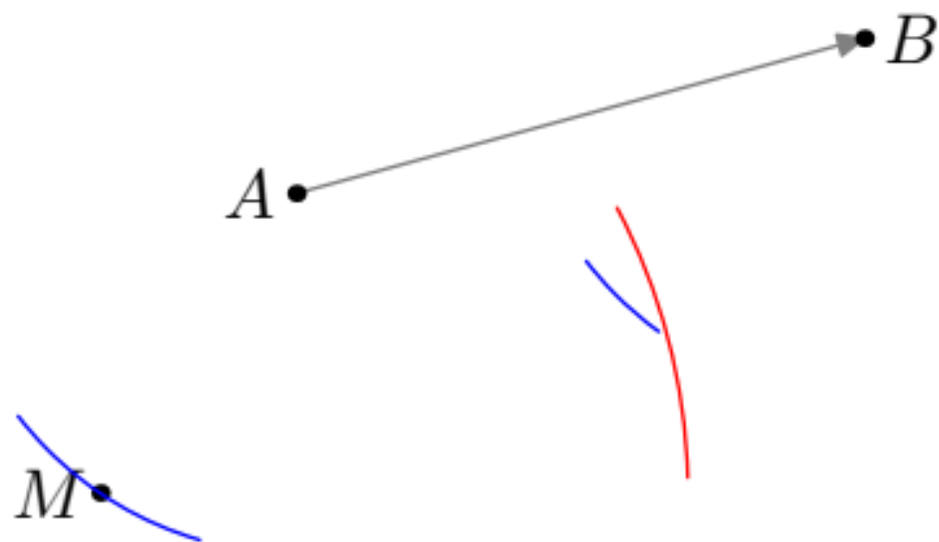
Etape 3

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



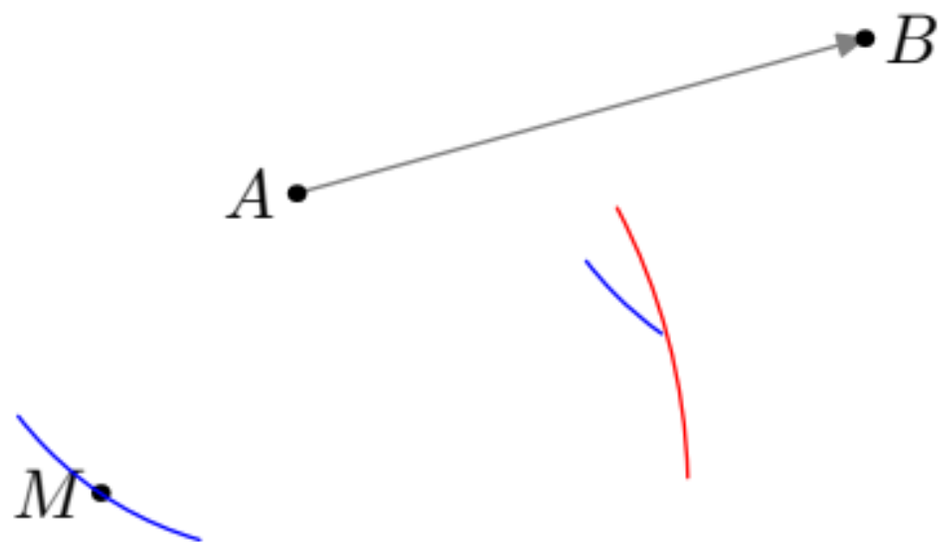
Etape 3

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



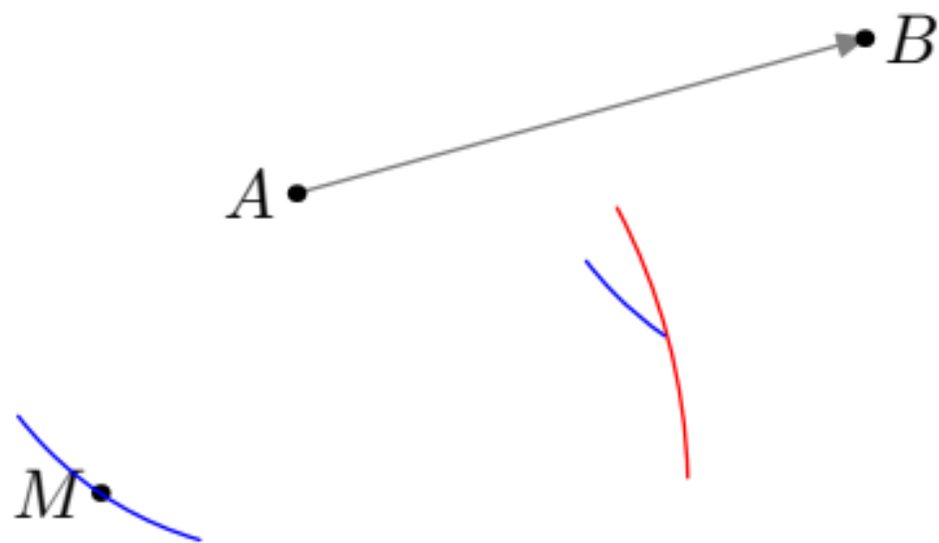
Etape 3

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



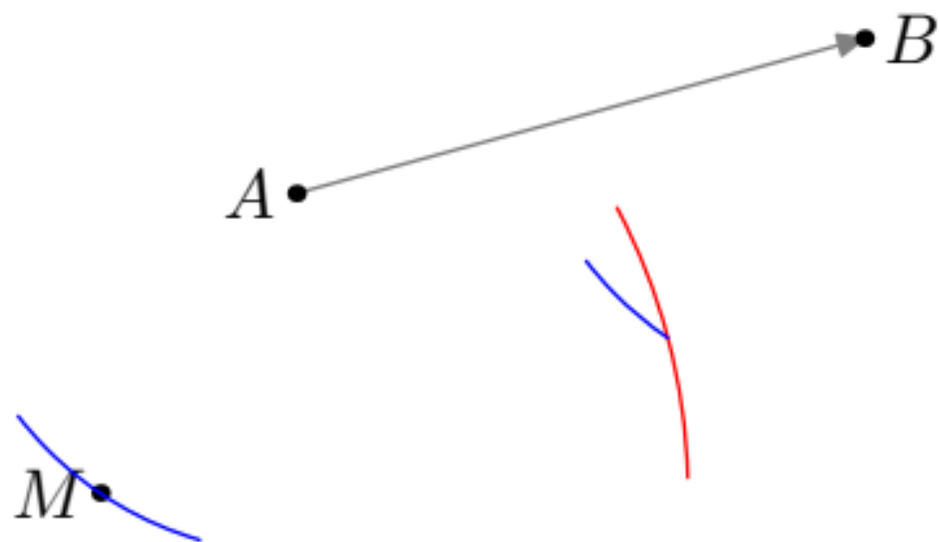
Etape 3

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



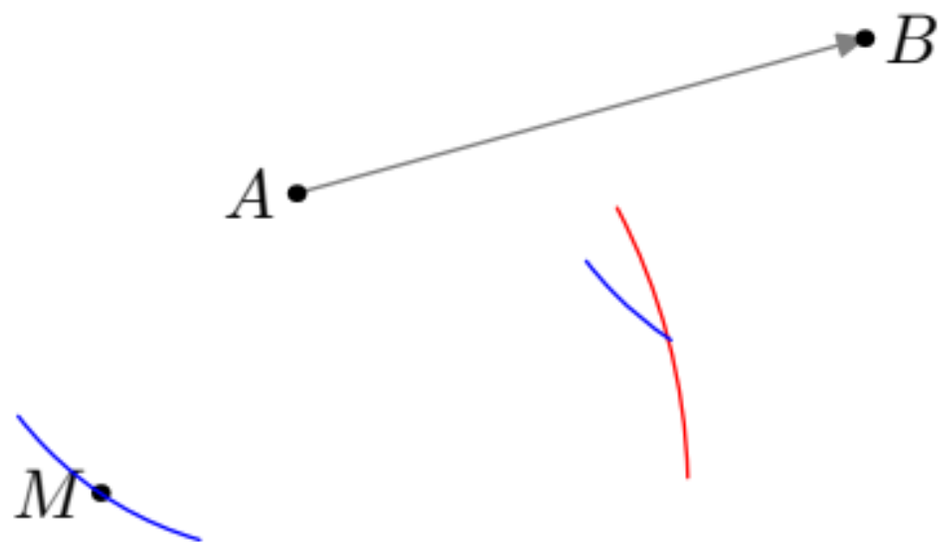
Etape 3

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



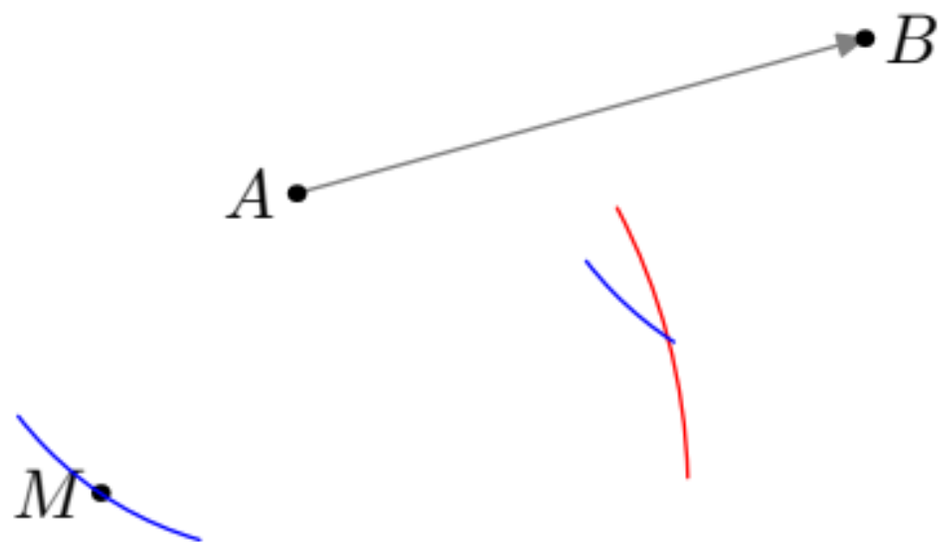
Etape 3

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



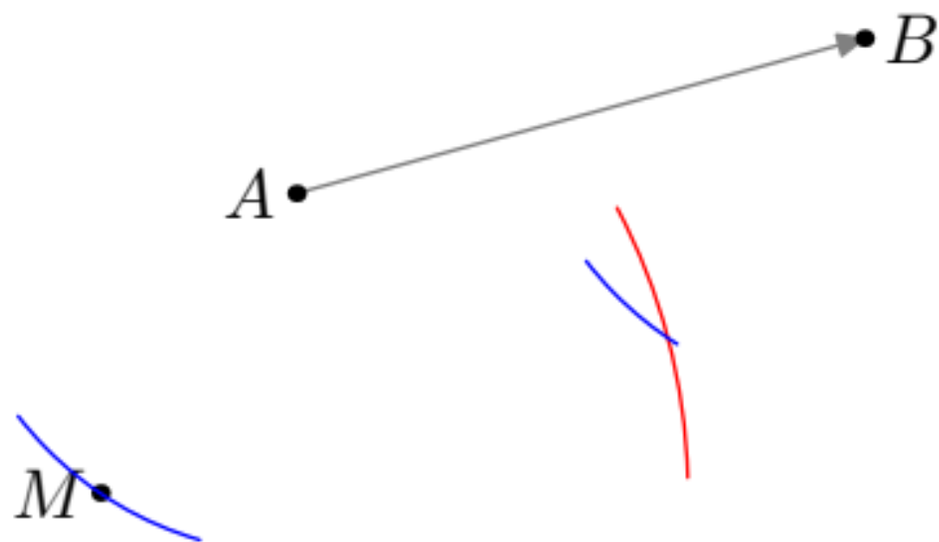
Etape 3

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



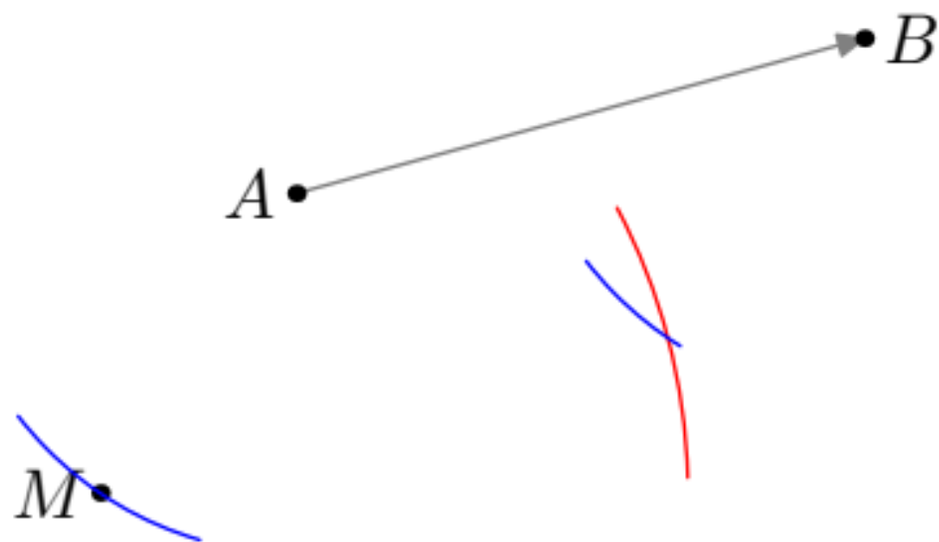
Etape 3

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



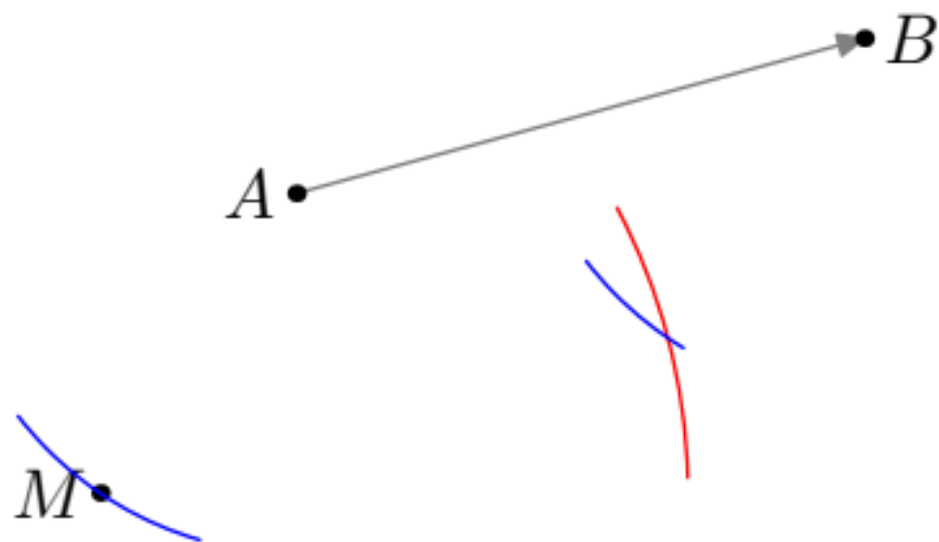
Etape 3

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



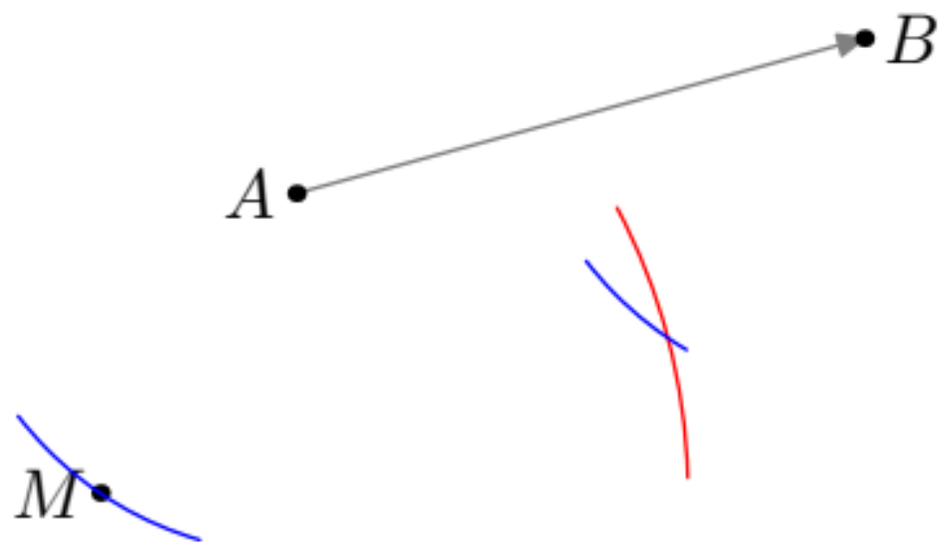
Etape 3

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



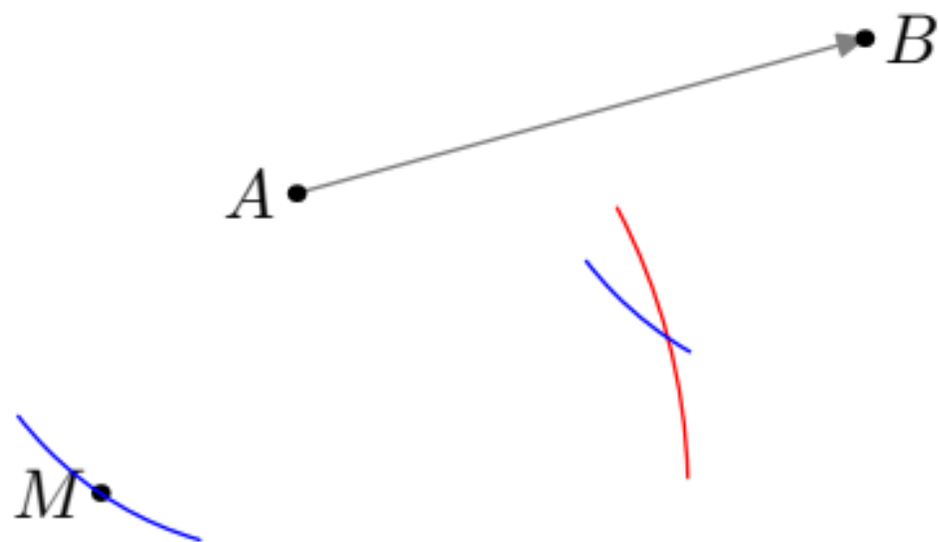
Etape 3

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



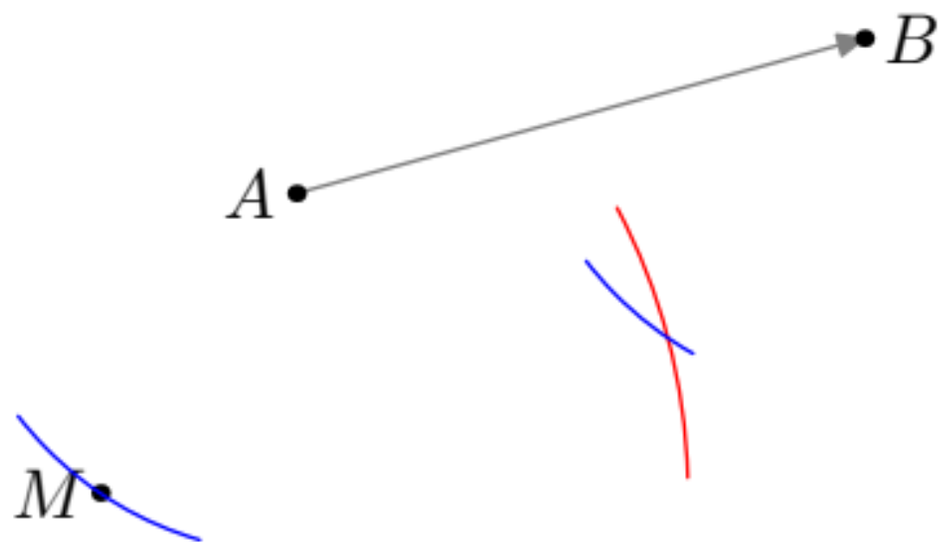
Etape 3

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



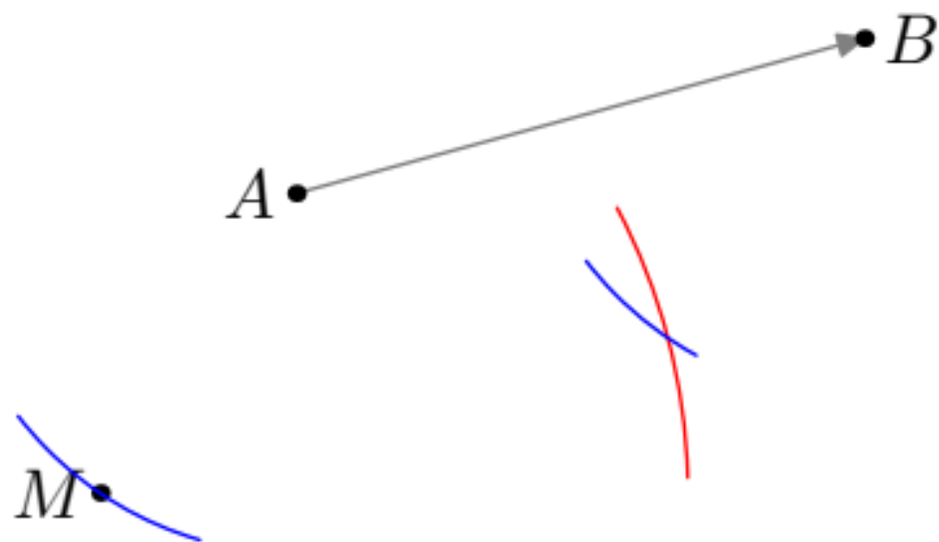
Etape 3

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



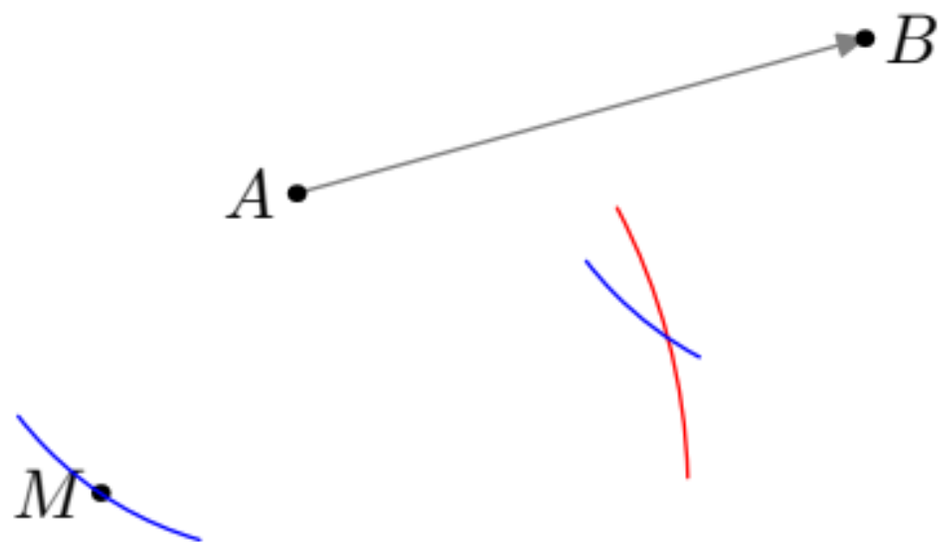
Etape 3

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



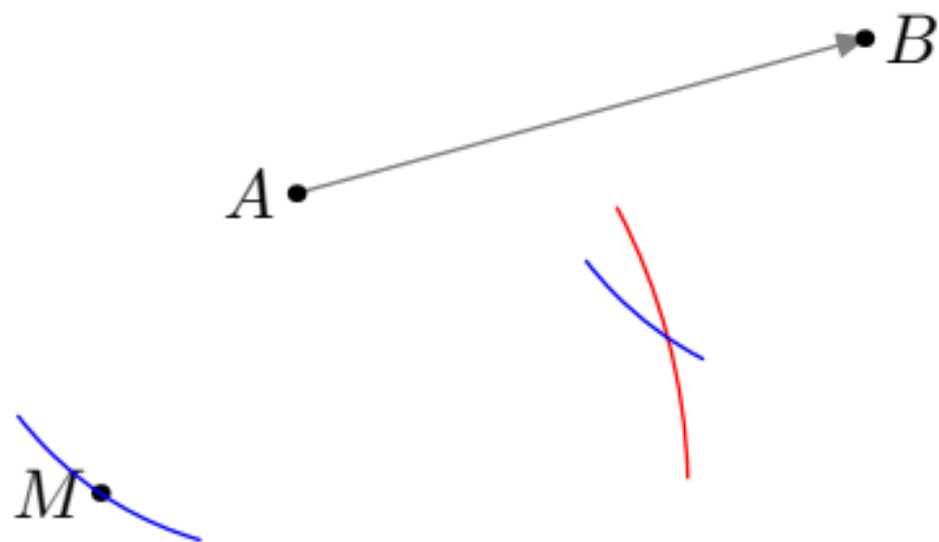
Etape 3

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



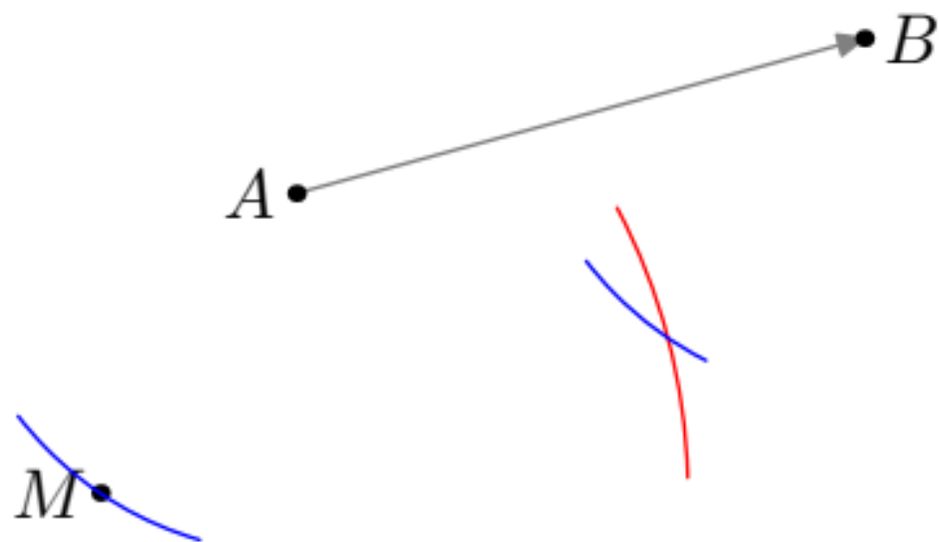
Etape 3

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



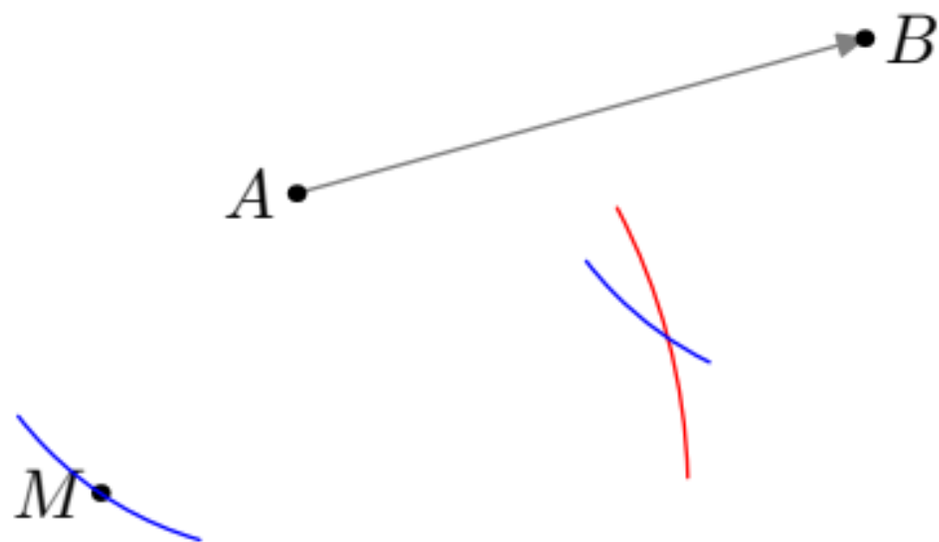
Etape 3

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



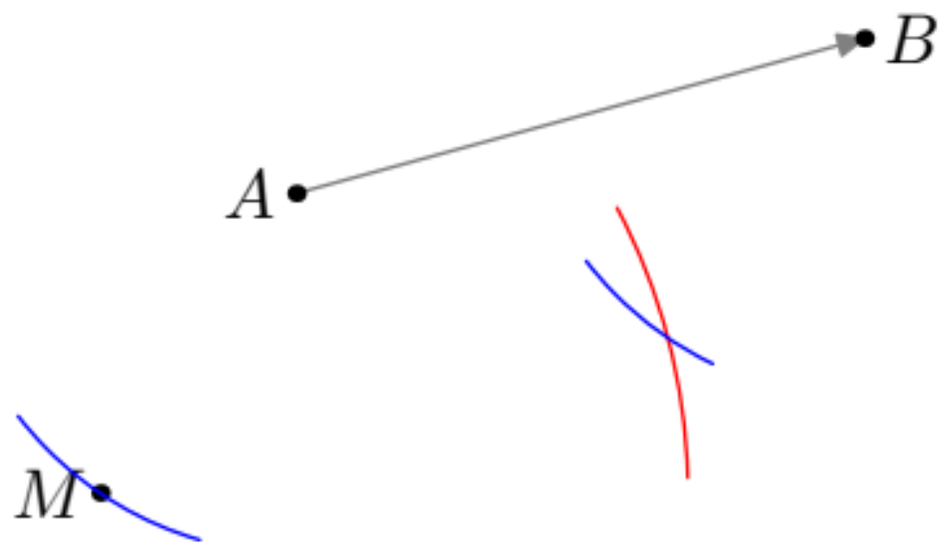
Etape 3

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



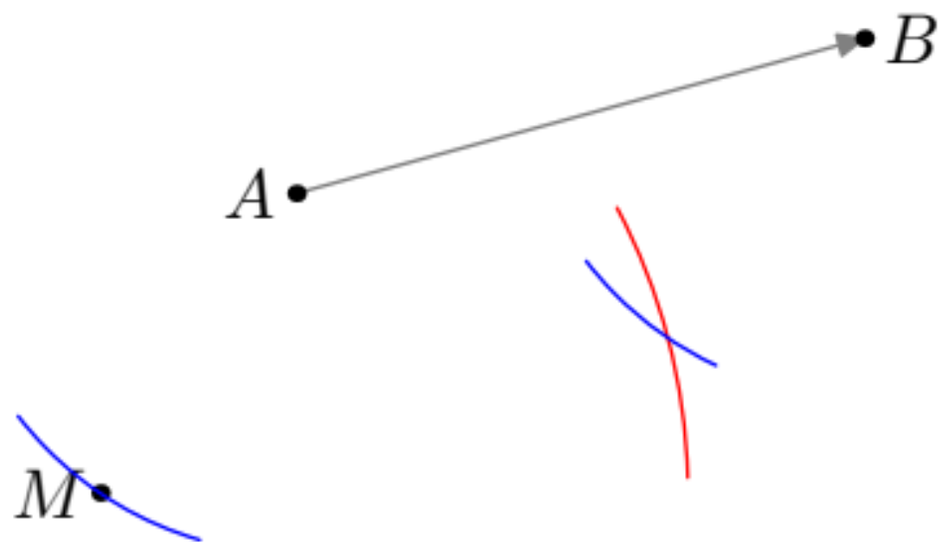
Etape 3

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



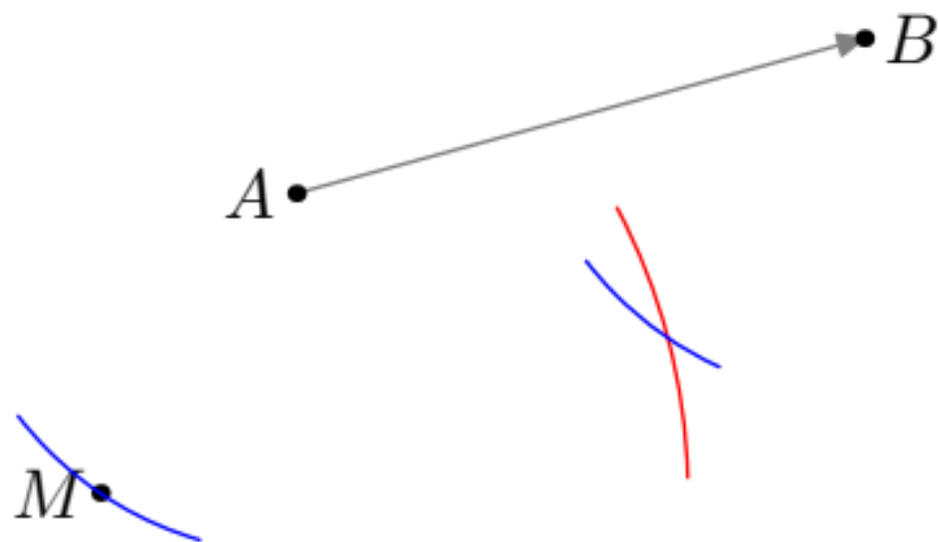
Etape 3

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



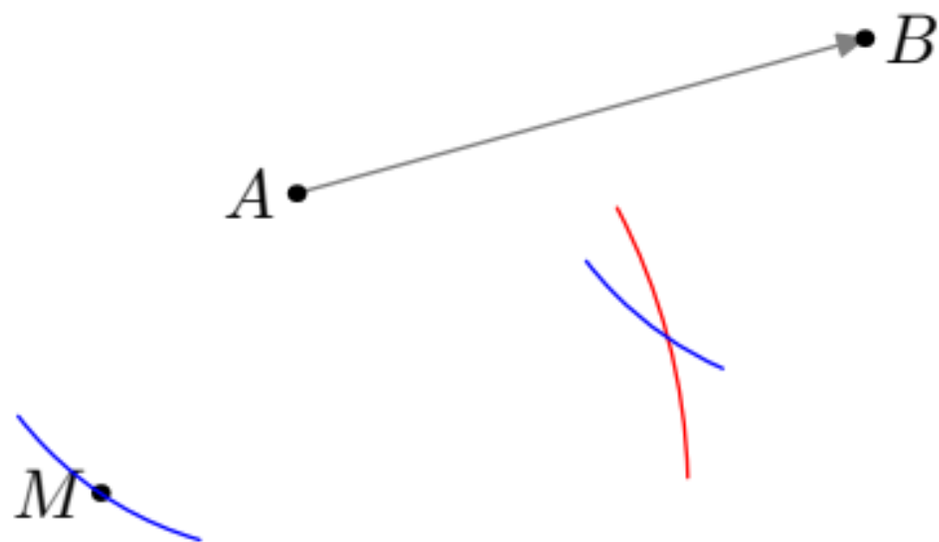
Etape 3

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



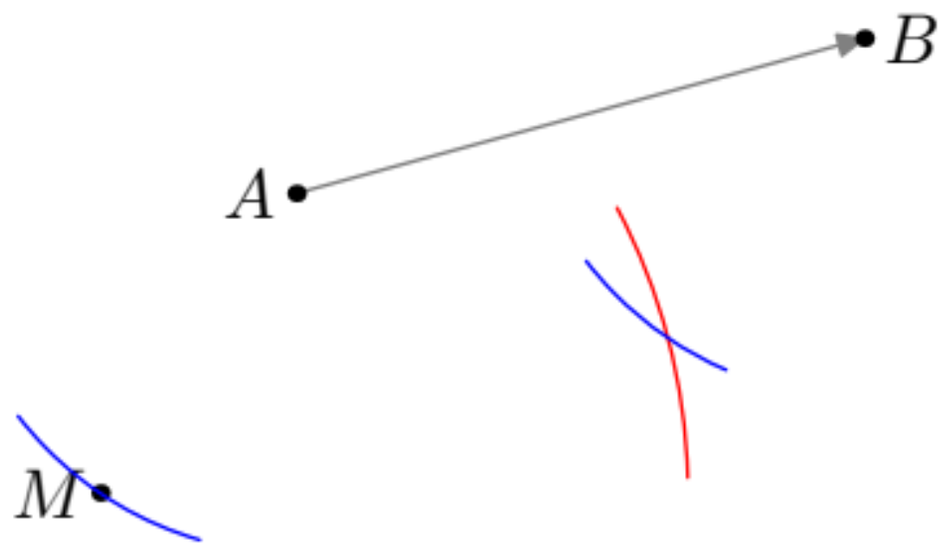
Etape 3

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



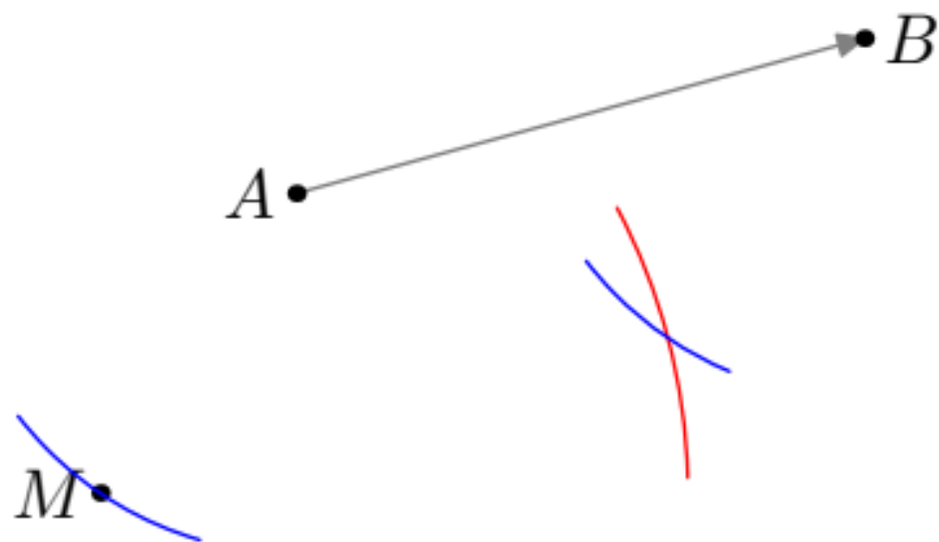
Etape 3

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



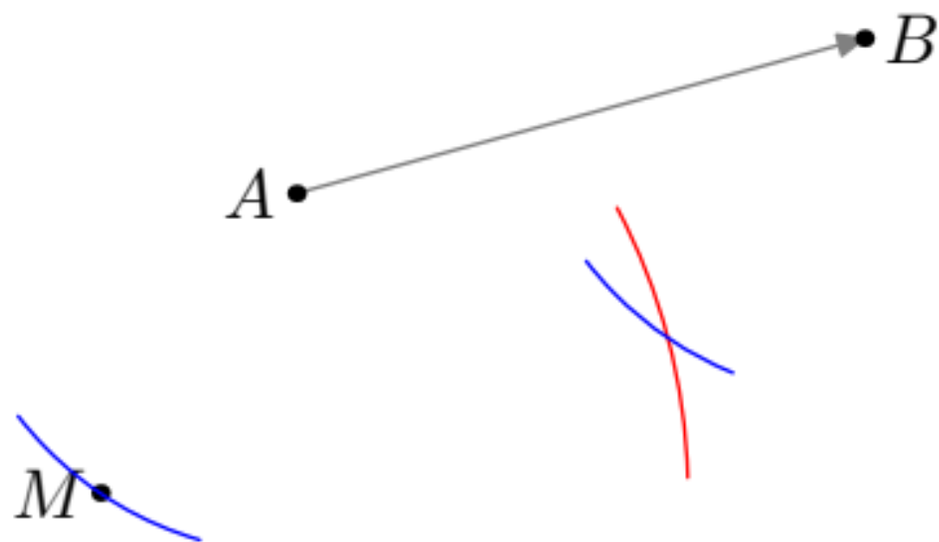
Etape 3

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



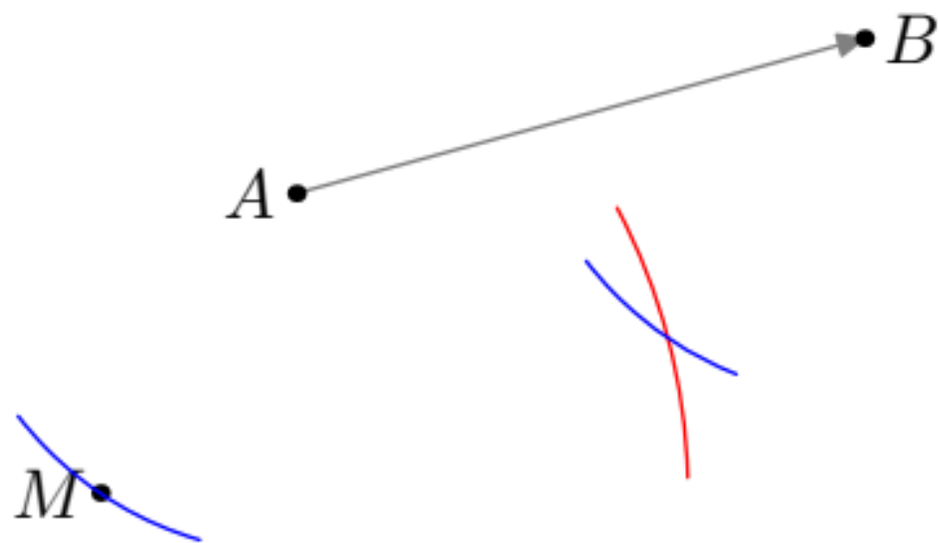
Etape 3

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



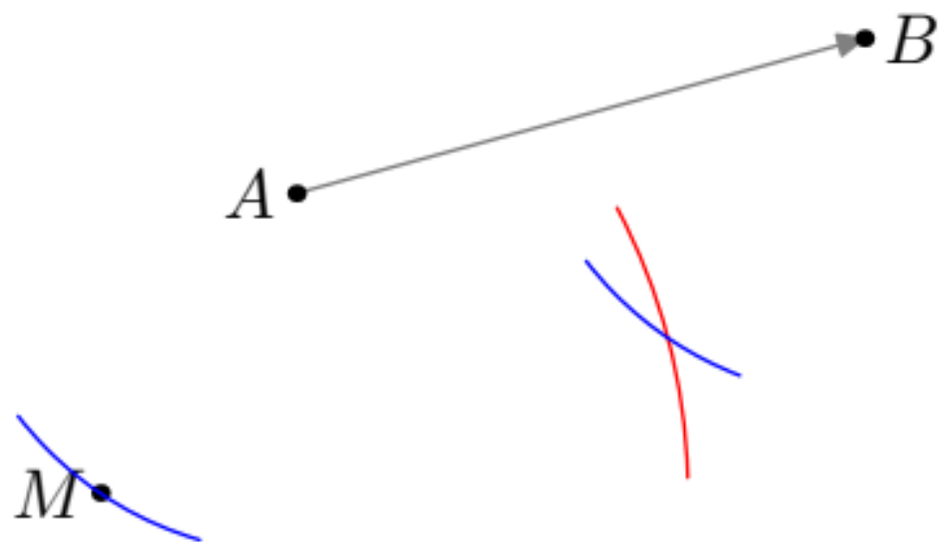
Etape 3

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



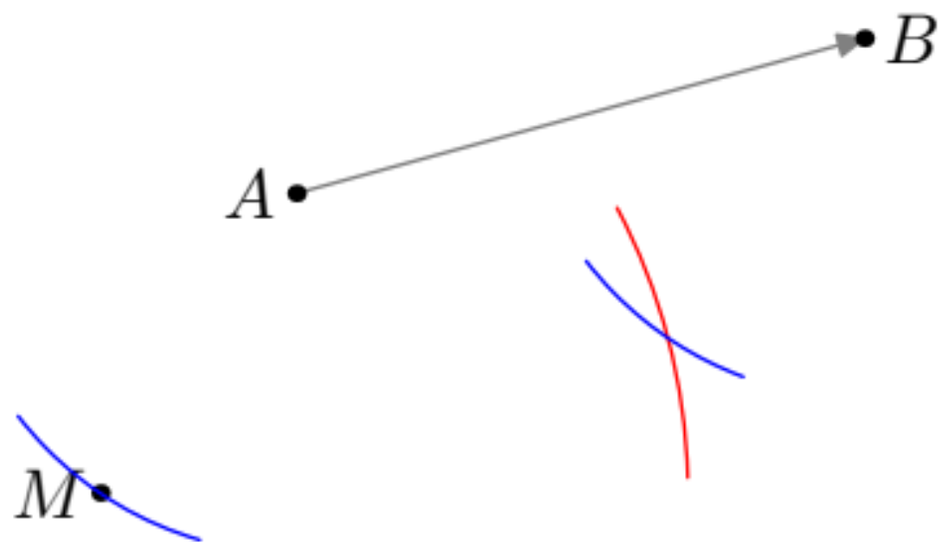
Etape 3

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



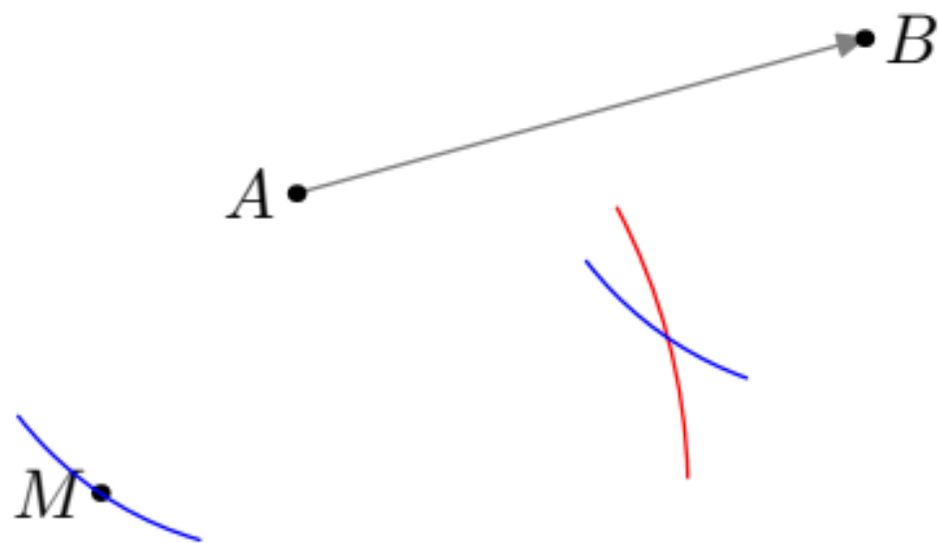
Etape 3

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



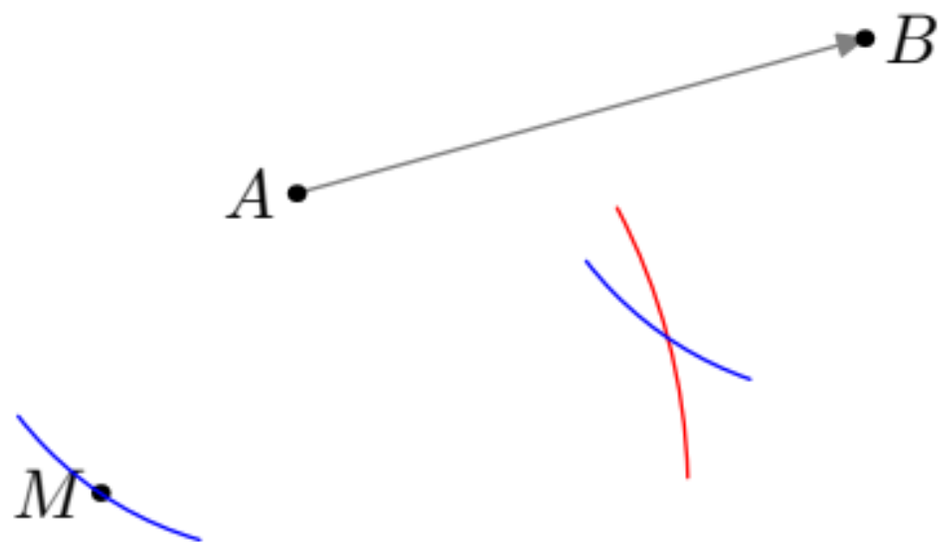
Etape 3

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



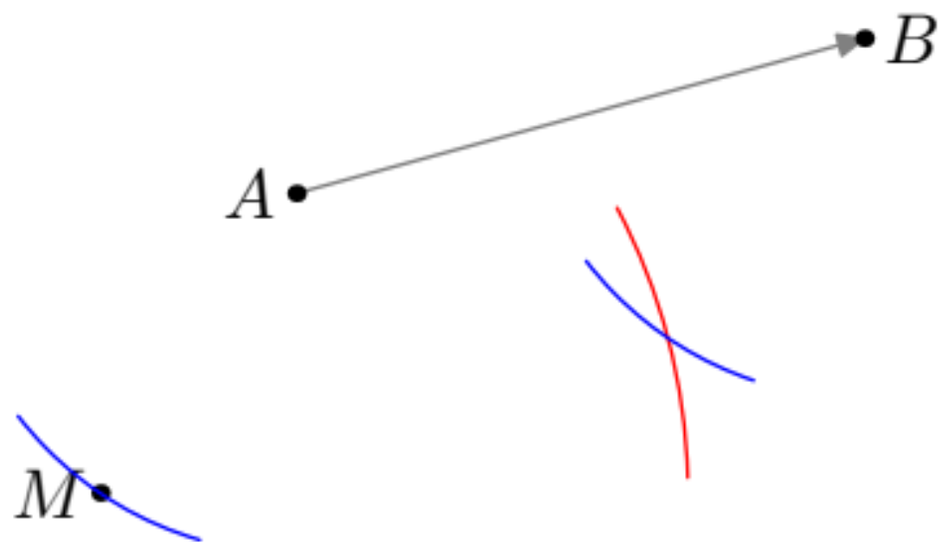
Etape 3

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



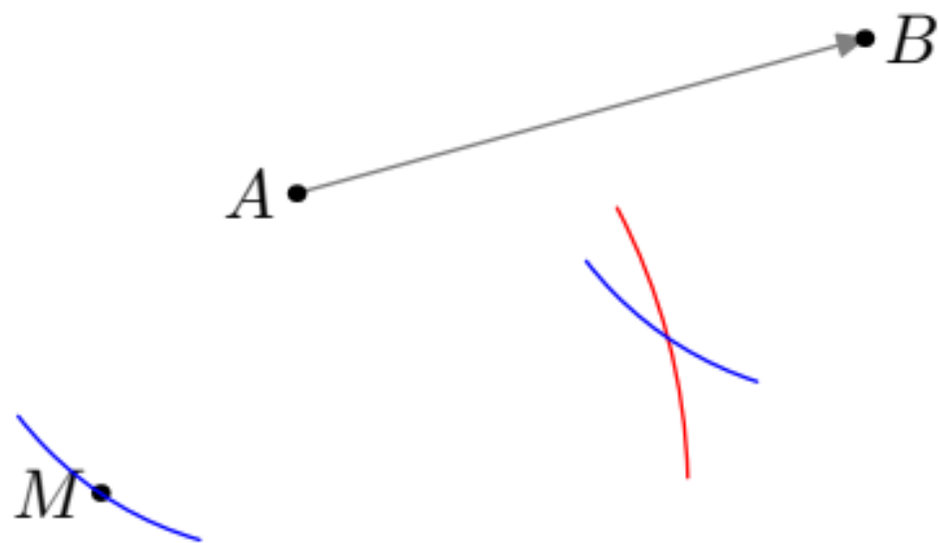
Etape 3

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



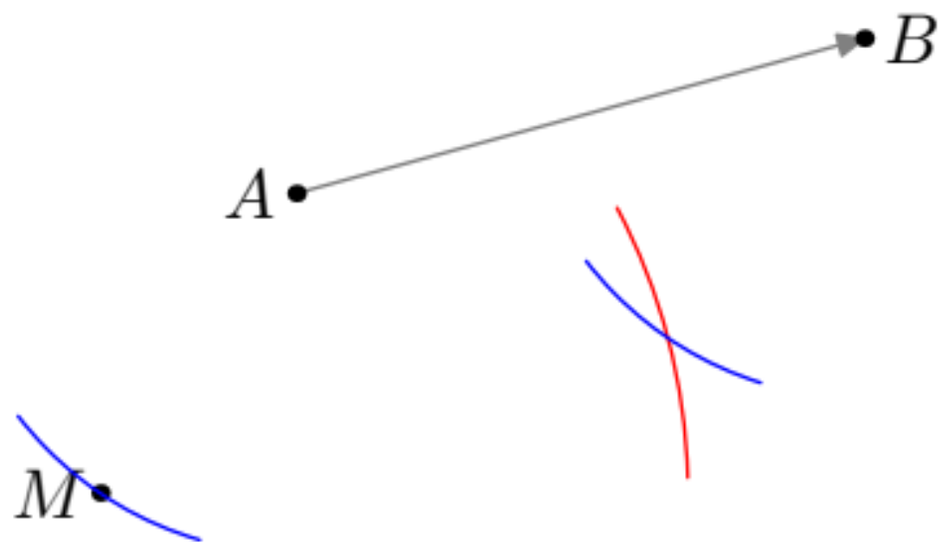
Etape 3

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



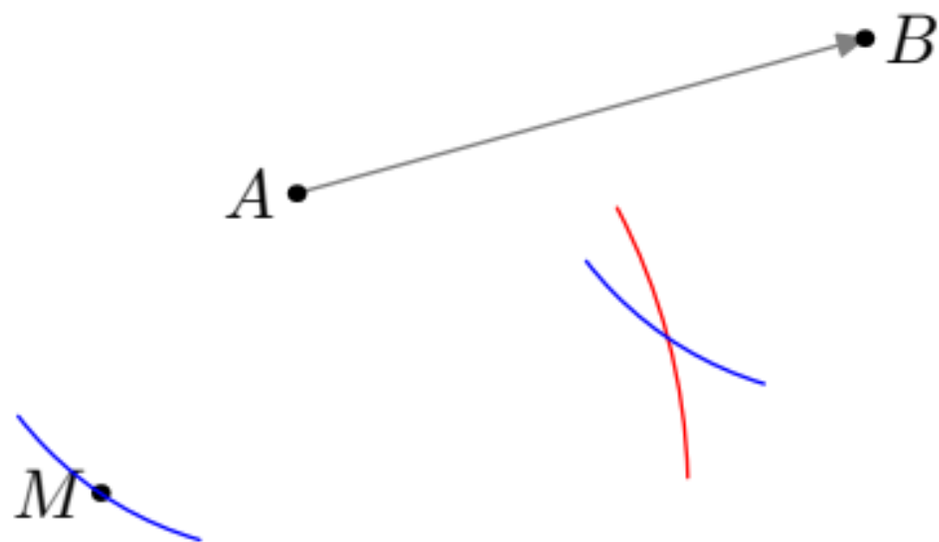
Etape 3

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



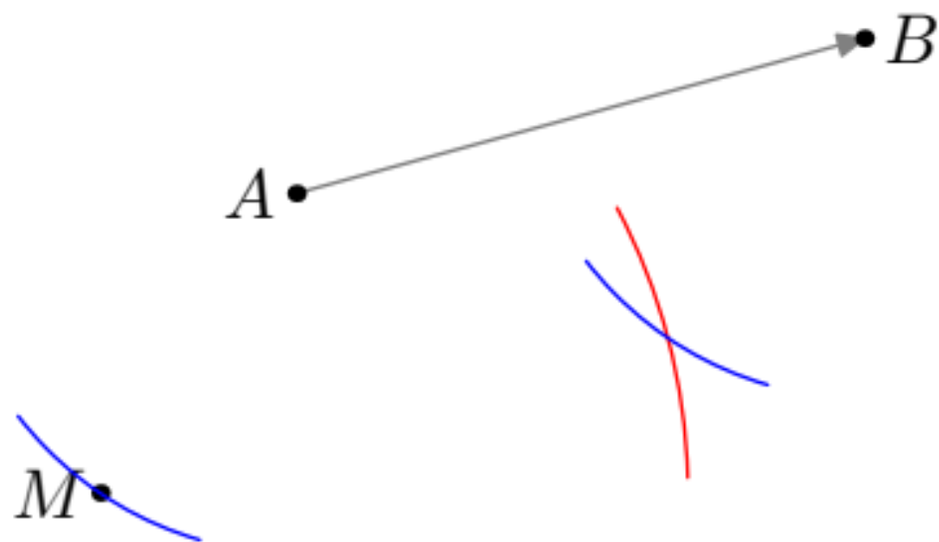
Etape 3

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



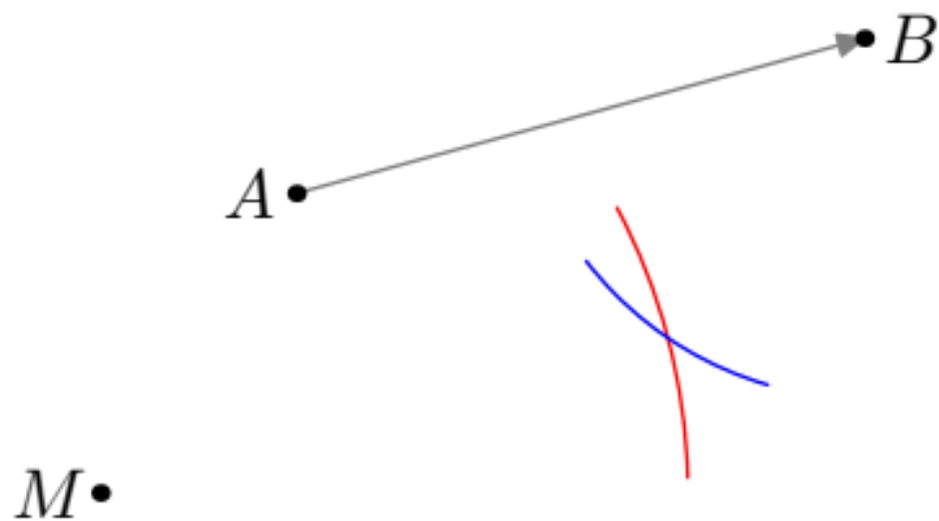
Etape 3

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



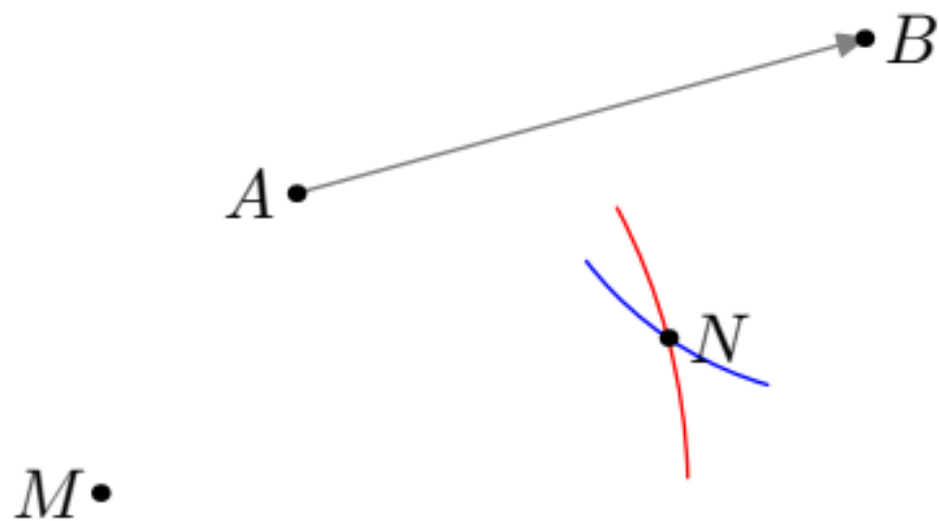
Etape 3

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



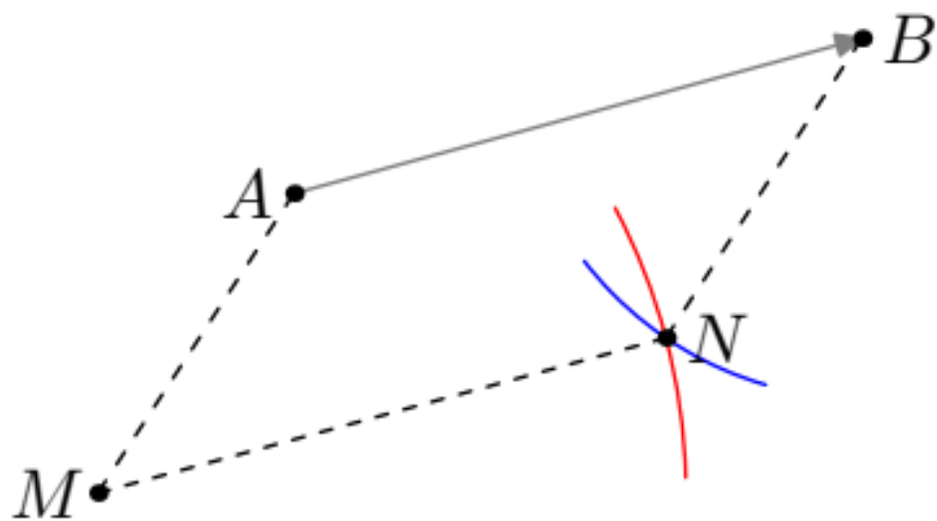
Etape 3

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



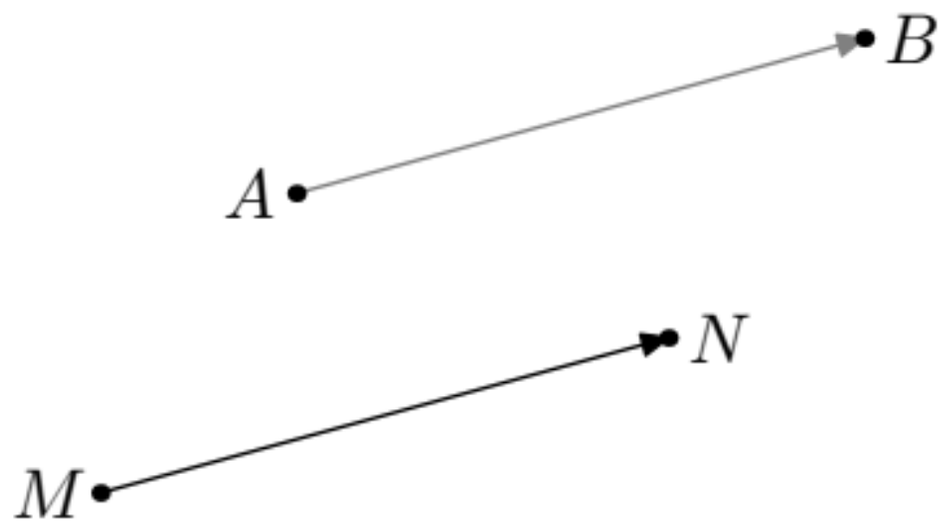
Etape 4

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



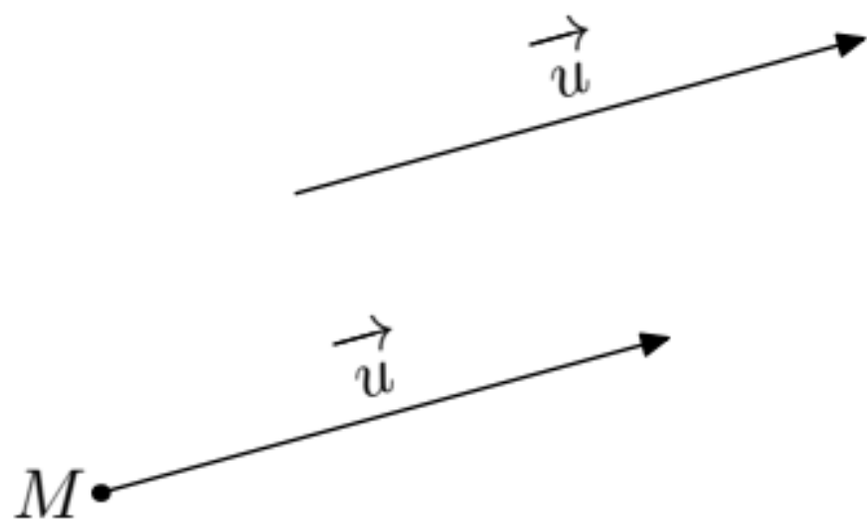
Etape 5

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