



M point libre sur le segment [BH]  
Segment [AM]  
Segment [MC]  
 $a_{ng}$  mesure de l'angle géométrique AMC en radian  
 $x$  abscisse de M dans le repère (BH)  
 $a_{ng2}$  mesure de l'angle géométrique AMC en degré  
 $p_1$  polygone convexe de sommets AMC  
I milieu du segment [AC]  
Segment [IM]  
 $p_2$  polygone convexe de sommets DBFH  
K projeté orthogonal de A sur la droite (BH)  
Segment [AK]  
L projeté orthogonal de I sur la droite (BH)  
Segment [IL]  
O milieu du segment [HB]  
 $A_{f0}$  affichage du scalaire  $a_{ng}$  (2 décimales)  
 $A_{f1}$  affichage du scalaire  $x$  (2 décimales)  
 $A_{f2}$  affichage du scalaire  $a_{ng2}$  (2 décimales)  
 $C_{m0}$  (touche X) dessin en bloc de  $p_1$   
 $C_{m1}$  (touche Y) dessin en bloc de I, [IM]  
 $C_{m2}$  (touche Z) dessin en bloc de  $p_2$   
 $C_{m3}$  (touche T) dessin en bloc de [AK], K  
 $C_{m4}$  (touche R) dessin en bloc de [IL], L  
 $C_{m5}$  (touche 1) vue mémorisée  
 $C_{m6}$  (touche U) dessin en bloc de O  
 $C_{m7}$  (touche 2) vue mémorisée  
 $C_{m8}$  (touche 3) dessin en bloc de  $A_{f0}$ ,  $A_{f1}$ ,  $A_{f2}$   
 $C_{m9}$  (touche L) vue mémorisée