

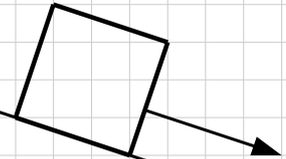
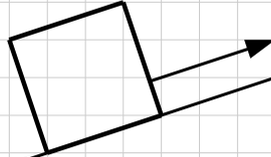
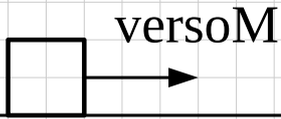
Calc tutte le forze subite dal corpo, come vettore, e numero col segno.

Corpo trascinato a v_k (velocita' costante)

in orizzontale

in salita

in discesa



R=	A=	I=	M=	R=	A=	I=	M=	R=	A=	I=	M=

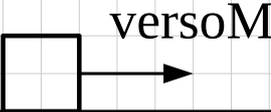
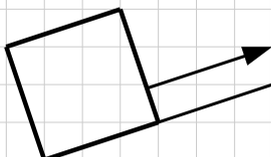
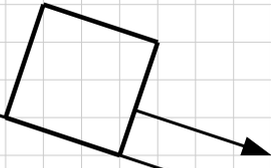
F(orze) subite nella direzione del moto: $A \equiv F_{\text{attrito}}$;
 $I \equiv F_{\text{inclinazione}}$; $M \equiv F_{\text{motrice}}$; $R \equiv F_{\text{risultante}}$.

Si sa: intensita' di A e I, $|A| =$ $|I| =$

Calc tutte le forze, come vettore, e numero col segno.

La Risultante delle forze $e' = 0$ in tutti i casi, poiche' in tutti i casi $v=k$.

Corpo trascinato a $v=k$ (velocita' costante)

in orizzontale				in salita				in discesa			
											
•				•				•			
R=	A=	I=	M=	R=	A=	I=	M=	R=	A=	I=	M=
0				0				0			

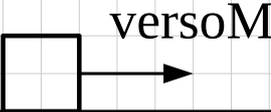
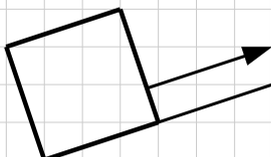
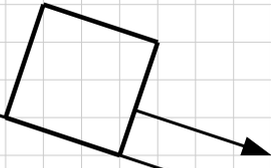
F(orze) subite nella direzione del moto: $A \equiv F_{\text{attrito}}$;
 $I \equiv F_{\text{inclinazione}}$; $M \equiv F_{\text{motrice}}$; $R \equiv F_{\text{risultante}}$.

Si sa: intensita' di A e I, $|A| = 5$ $|I| = 3$.

Calc tutte le forze, come vettore, e numero col segno.

La forza di attrito A e' negativa, essendo opposta alla forza motrice, ed e' uguale in tutti i casi, per ipotesi .

Corpo trascinato a v k (velocita' costante)

in orizzontale				in salita				in discesa			
											
•	1 2 3 4 5 ↓			•	↓			•	↓		
R=	A=	I=	M=	R=	A=	I=	M=	R=	A=	I=	M=
0	-5			0	-5			0	-5		

F(orze) subite nella direzione del moto: $A \equiv F_{\text{attrito}}$;
 $I \equiv F_{\text{inclinazione}}$; $M \equiv F_{\text{motrice}}$; $R \equiv F_{\text{risultante}}$.

Si sa: intensita' di A e I , $|A| = 5$ $|I| = 3$.

Calc tutte le forze, come vettore, e numero col segno.

La forza dovuta all'inclinazione $I, =0$ in orizzontale, negativa in salita, positiva in discesa, intensita' data.

Corpo trascinato a v k (velocita' costante)

in orizzontale				in salita				in discesa			
•	1 2 3 4 5 ↓	•		•	↓	↓		•	↓	↑	
R=	A=	I=	M=	R=	A=	I=	M=	R=	A=	I=	M=
0	-5	0		0	-5	-3		0	-5	+3	

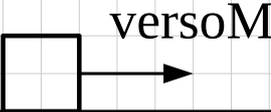
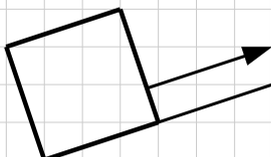
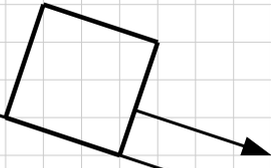
F(orze) subite nella direzione del moto: $A \equiv F_{\text{attrito}}$;
 $I \equiv F_{\text{inclinazione}}$; $M \equiv F_{\text{motrice}}$; $R \equiv F_{\text{risultante}}$.

Si sa: intensita' di A e I, $|A| = 5$ $|I| = 3$.

Calc tutte le forze, come vettore, e numero col segno.

Forza motrice M e' = all'opposto della somma delle altre forze, poiche' la somma totale deve fare 0.

Corpo trascinato a v_k (velocita' costante)

in orizzontale				in salita				in discesa			
											
•	1 2 3 4 5 ↓	•	↑	•	↓	↓	↑	•	↓	↑	↑
R=	A=	I=	M=	R=	A=	I=	M=	R=	A=	I=	M=
0	-5	0	+5	0	-5	-3	+8	0	-5	+3	+2

F(orze) subite nella direzione del moto: $A \equiv F_{\text{attrito}}$;
 $I \equiv F_{\text{inclinazione}}$; $M \equiv F_{\text{motrice}}$; $R \equiv F_{\text{risultante}}$.

Si sa: intensita' di A e I, $|A| = 5$ $|I| = 3$.

Calc tutte le forze, come vettore, e numero col segno.