

2 Colles cinétique :

2. Colle 201 :

Question de cours : Torseur cinétique :

1. Définition 35 : Définition du torseur cinétique du système matériel Σ dans son mouvement par rapport au repère R est défini par ses éléments de réduction en A . *Résultats de l'intégration*
3. Théorème 21: Cas particuliers

Exercice : Solide en translation rectiligne

2. Colle 202 :

Question de cours : Torseur dynamique :

1. Définition 36 : Définition du torseur dynamique du système matériel Σ dans son mouvement par rapport au repère R est défini par ses éléments de réduction en A . *Résultats de l'intégration*
3. Théorème 25 : Cas particuliers

Exercice : Manège

2. Colle 203 :

Question de cours : Energie cinétique :

1. Définition 37 : définition de l'énergie cinétique d'un système matériel Σ dans son mouvement par rapport à un repère $R : T(\Sigma/R)$
2. Energie cinétique d'un solide indéformable S : Calcul
3. Théorème 28 : Cas particuliers

Exercice : Pendule double (V1)

2. Colle 204 :

1. Définition 37 : définition de l'énergie cinétique d'un système matériel Σ dans son mouvement par rapport à un repère $R : T(\Sigma/R)$
2. Energie cinétique d'un solide indéformable S : Calcul
3. Théorème 28 : Cas particuliers

Exercice : Pendule double (V2)