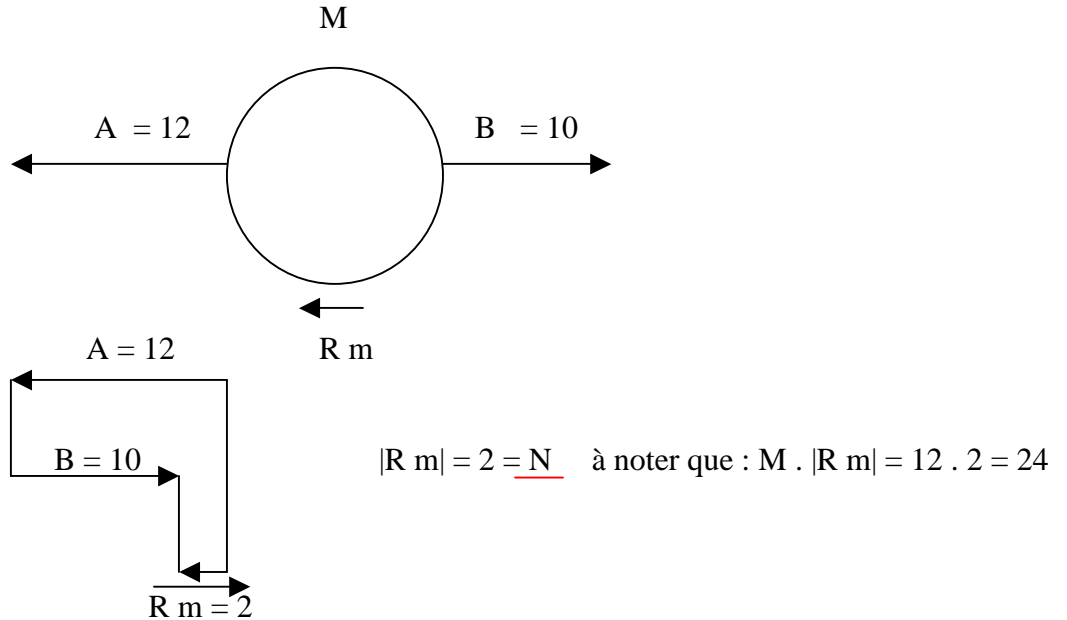


III

MOUVEMENT PROPRE DE CHAQUE CORPS

M et N Présent individuellement après l'interaction.

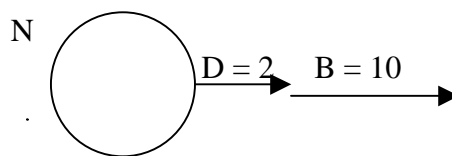
M



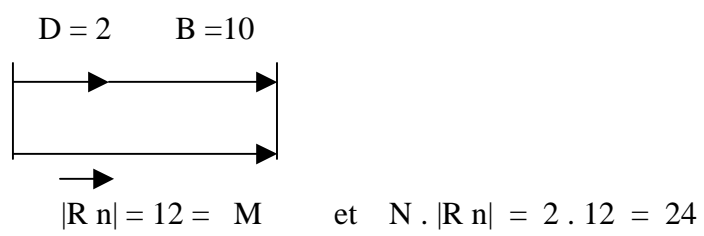
N est tel un potentiel pour M

N

Les hypothèses retenues au début de cette théorie ne permettent pas de répondre avec certitude au problème posé par l'addition des vecteurs d et b' : éventualité retenue ici.

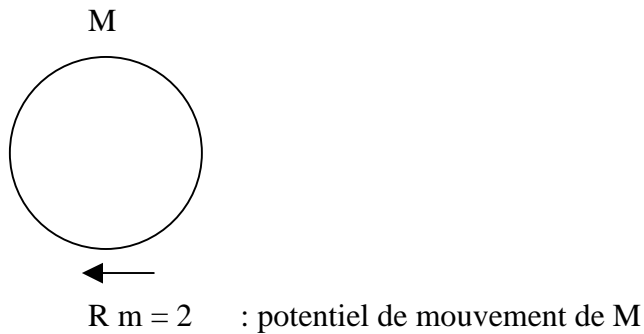


Eventualité

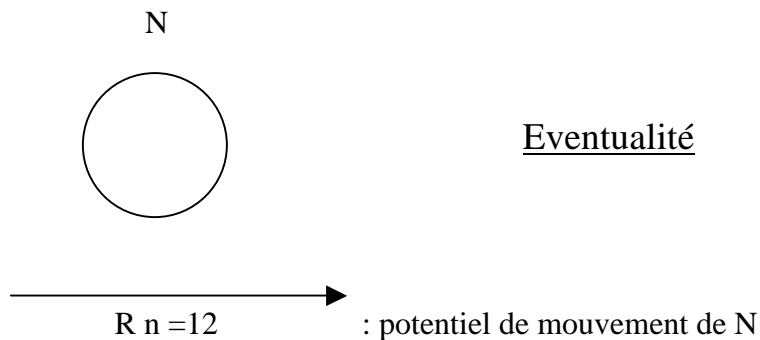


M serait un potentiel pour N

M est placée dans une résultante : $|R_m| = 2 = N$



N est placée dans une résultante : $|R_n| = 12 = M$



M et N ne sont plus en équilibre dans leurs émissions respectives .

Cette émission est associée à une notion de grandeur d'espace dans l'hypothèse de base.

M émet plus dans direction A que dans B il peut en résulter un **mouvement** propre qui ne peut plus être considéré ici comme réel mais seulement apparent, N pouvant être soumise au même mouvement.

Malgré que l'interaction entre les deux corps génère un déficit d'émission de cette grandeur d'espace l'émission demeure nous plaçant dans une situation de rapprochement des corps dans un système en expansion ce point a déjà été abordé au chapitre précédent mais je tiens à le rappeler tant il me paraît important.

Les résultantes R_m ou R_n , différence de A-B ou de D-C représentent les potentiels de mouvement de déséquilibre auxquels ces corps sont respectivement soumis caractérisant ainsi le mouvement propre de chaque masse de chaque corps cet aspect constitue la base de tout le développement à suivre.

A noter le produit : $M \cdot R_m = N \cdot R_n$ tel le principe de réciprocité des forces.

