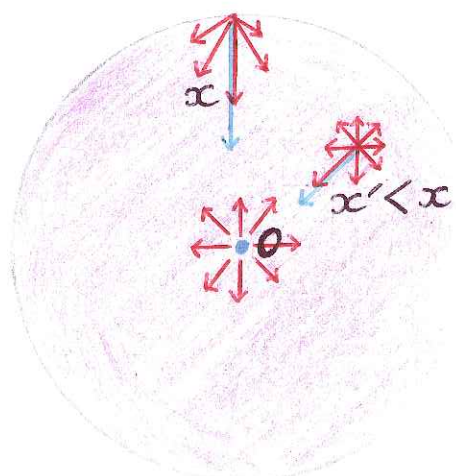


- **vecteur** des forces gravitationnelles en un point
- **somme** ou **soustraction** de ces forces = force gravitationnelle résultante
- matière, masse, solide ou liquide, provoquant la gravitation



Dans le cas hypothétique d'une boule de matière homogène, plus on se rapproche du centre, plus la matière provoquant la gravitation est répartie de façon homogène dans toutes les directions, plus les vecteurs de forces gravitationnelles opposées se soustraient, plus la gravitation diminue pour atteindre ZÉRO au centre.

Monsieur Fortier a confirmé cela et m'a félicité pour comprendre cela n'est pas à la portée de tout le monde.