- +- force attraction, ou ++ force de répulsion
- on peut diviser +- mais pas créer => conservation de la charge
- la force est inversement proportionnelle à la distance $F=\frac{k}{r^{\alpha}}$...elle dépend aussi des charges des deux corps $F=k\frac{q_1q_2}{r^{\alpha}}$
- induction : ex de la balle neutre, quand on approche la barre ou +, les charges dans la balle se séparent (mais celles qui sont plus près de la barre, donc celles attirées conduisent à une force plus forte (car $F = \frac{k}{r^{\alpha}}$) donc la balle est attirée)