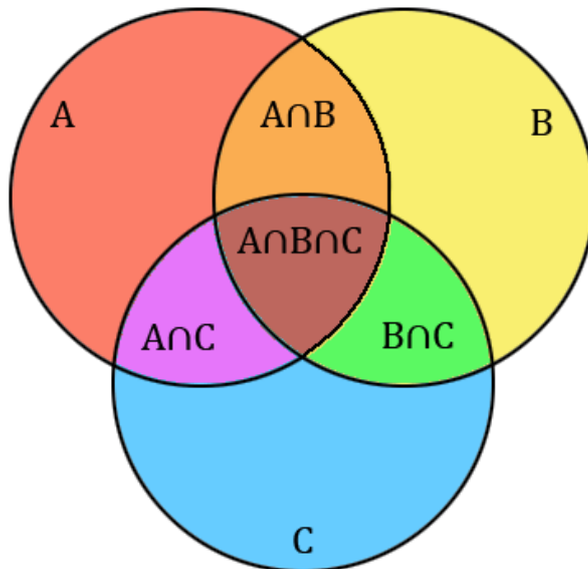


Exercice de morale n°2

Soit le schéma suivant :

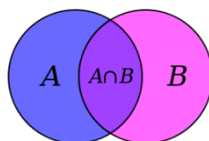


Soient A = ce qui est légal ; B = ce qui est normal ; C = ce qui est moral.

Définitions

- (A) Est *légal* ce qui a force de loi dans une société donnée, tout ce qui est institué par les hommes et garanti par le pouvoir d'Etat.
- (B) Est *normal* l'ensemble des coutumes, des traditions, des mœurs, tout ce qui est admis comme évident par la conscience collective d'une société donnée à une époque donnée.
- (C) Est *moral* ce qui satisfait les exigences idéales de notre conscience.

Les trois ensembles A, B et C ont des intersections. On note \cap une intersection entre deux ensembles. Par exemple $A \cap B$ désigne l'intersection des ensembles A et B. $A \cap B$ est l'ensemble qui contient tous les éléments appartenant à la fois à A et à B :



Exercice : Illustrez par au moins un exemple concret chacun des ensembles suivants :

- 1) $A \cap B \cap C$; 2) $A \cap B$; 3) $A \cap C$; 4) $B \cap C$
- 5) Trouvez un exemple de A qui ne soit ni B ni C
- 6) Trouvez un exemple de B qui ne soit ni A ni C
- 7) Trouvez un exemple de C qui ne soit ni A ni B

Vos exemples peuvent être empruntés à l'histoire passée ou à l'actualité.