

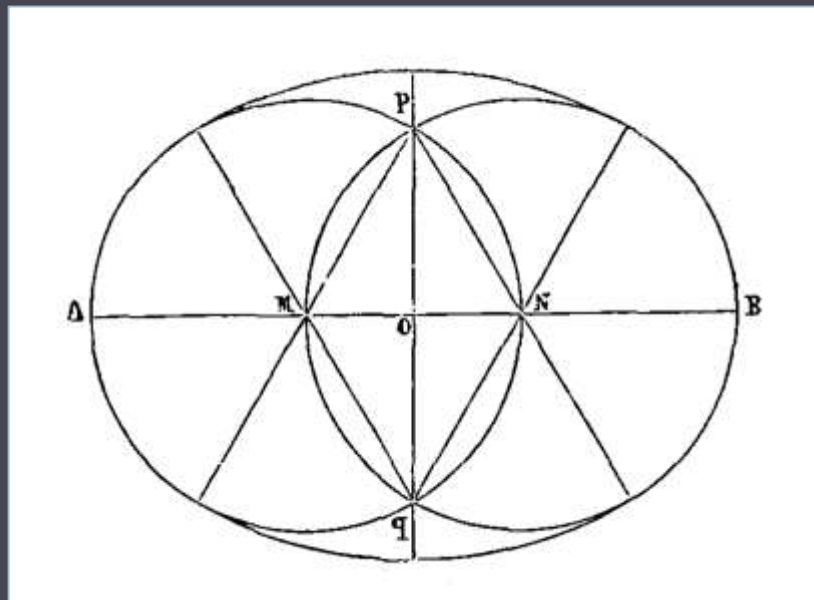
# Les formes ovales, ovoïdes et spirales

Les concepts

# Le concept d'ovale

Selon le Larousse, l'**ovale** a plus ou moins la forme d'un œuf, à la fois arrondi et allongé.

En soit, l'**ovale** est une courbe allongée se rapprochant le plus possible de la forme d'un œuf coupé par le milieu et dans le sens de la longueur. Cette forme plane, ronde et oblongue a par extension le nom d'ellipse. La réunion de deux courbes en anse de panier forment un **ovale**.



# Le concept d'ovale

Où le voyons-nous? Dans les objets de la vie de tous les jours



# Le concept d'ovale

Où le voyons-nous? Dans les objets de la vie de tous les jours



# Le concept d'ovale

Où le voyons-nous? Dans les objets de la vie de tous les jours



# Le concept d'ovale

Où le voyons-nous? Dans les objets de la vie de tous les jours



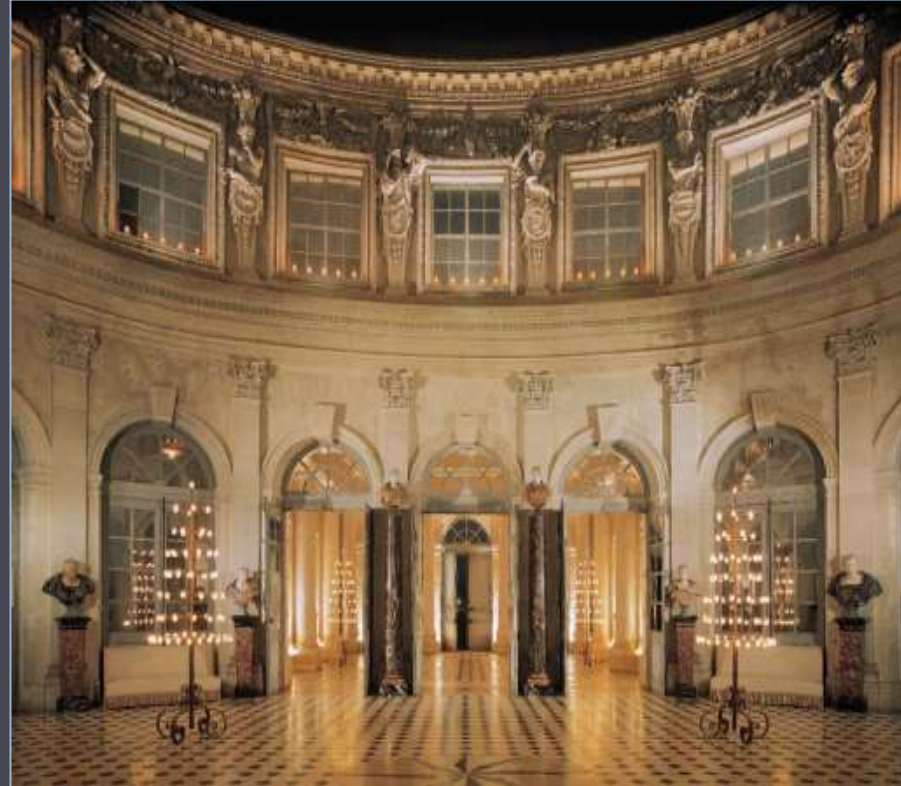
# Le concept d'ovale

Où le voyons-nous? Dans les bijoux !



# Le concept d'ovale

Le salon ovale:



# Le concept d'ovale

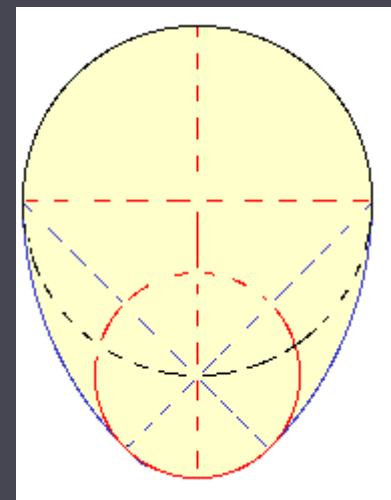


# Le concept d'ovoïde

Selon le Larousse, l'**ovoïde** présente l'aspect, la forme d'un œuf. On parle alors d'un crâne ovoïde.

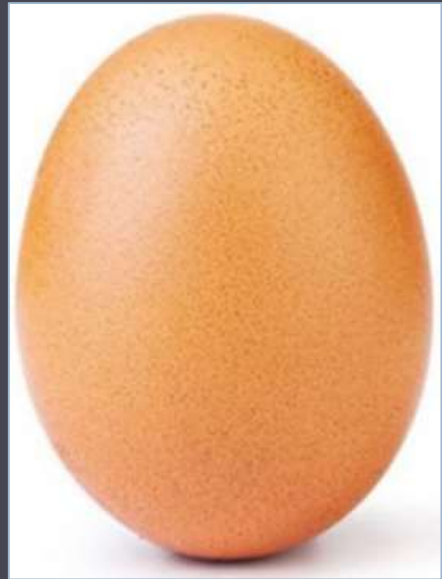


En soit, l'**ovoïde** est une courbe plate fermée formée par quatre arcs de circonférence: l'un d'entre eux est un demi-cercle et deux autres sont égaux et symétriques. Son nom dérive de sa ressemblance avec la coupe longitudinale d'un œuf. **Contrairement à l'ovale, il n'a qu'un seul axe de symétrie.**



# Le concept d'ovoïde

Où le voyons-nous? Egalement dans les objets de la vie de tous les jours !



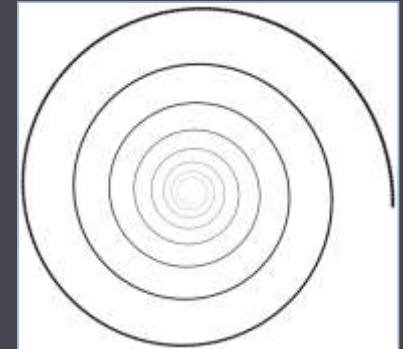
# Le concept d'ovoïde

Où le voyons-nous? Egalement dans les objets de la vie de tous les jours !

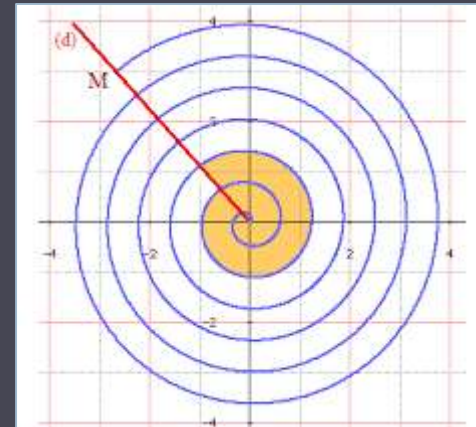


# Le concept de spirale

Dans le langage courant, la spirale est une courbe qui tourne autour d'un axe ou d'un point, forme un enroulement dans l'espace.



En géométrie, la spirale est une courbe plane qui décrit autour d'un point fixe (pôle) des révolutions en s'en écartant de plus en plus. Elle commence en un point central puis s'en éloigne de plus en plus, en même temps qu'elle tourne autour.



# Le concept de spirale

Où le voyons-nous?



# Le concept de spirale

Où le voyons-nous?



# Le concept de spirale

Où le voyons-nous?

