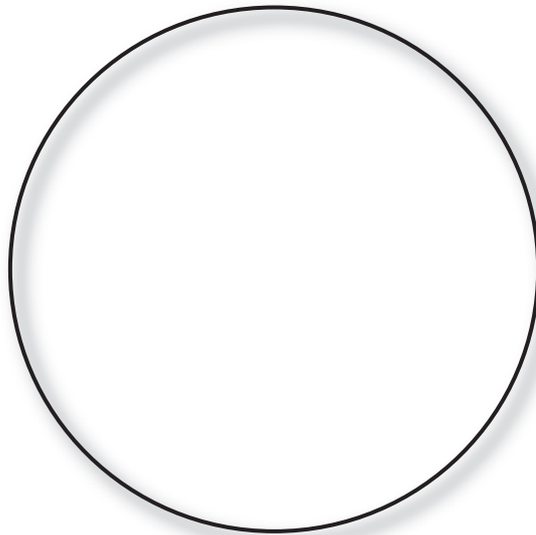
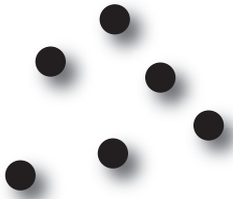


représentation graphique du cycle scalarisé

des cercle et des points :



On dispose les points sur la ligne du cercle, le nombre de points définit les repères répétés. Le "modulo" de la congruence est un jargon pour dire que le cycle se répète sans reste pour une division entière et avec restes (mis de côté) pour une division fragmentée.



Une disposition irrégulière des points sur le cercle définit un mode et le contraire définit une échelle. L'avantage de cette représentation est la compréhension immédiate de la formation du mode de l'échelle. Qui ne sait pas lire un horaire ? Moi quand j'étais petit.