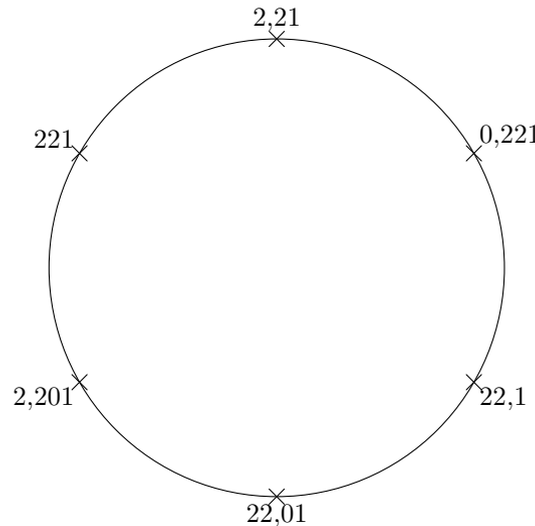


Sur la figure ci-dessous, six points sont placés. Sur chacun d'eux, un nombre décimal est indiqué.



Sachant que :

- le point A correspond au nombre cent fois plus grand que $0,0221$;
- le point B correspond au nombre cent fois plus petit que $2\ 210$;
- le point R correspond au nombre dix fois plus petit que $22,01$;
- le point E correspond au nombre mille fois plus grand que $0,221$;
- le point I correspond au nombre dix fois plus grand que celui du point R ;
- le point T correspond au nombre mille fois plus petit que celui du point E .

retrouve les points A, B, R, E, I et T ; puis trace :

- le cercle de centre A et de rayon AE (on gardera la partie à l'intérieur du cercle déjà tracé) ;
- le cercle de centre B et de rayon BT (on gardera la partie à l'intérieur du cercle déjà tracé) ;
- le cercle de centre R et de rayon AE (on gardera la partie à l'intérieur du cercle déjà tracé) ;
- le cercle de centre T et de rayon AE (on gardera la partie à l'intérieur du cercle déjà tracé) ;
- le cercle de centre I et de rayon IR (on gardera la partie à l'intérieur du cercle déjà tracé) ;
- le cercle de centre E et de rayon AE (on gardera la partie à l'intérieur du cercle déjà tracé) ;