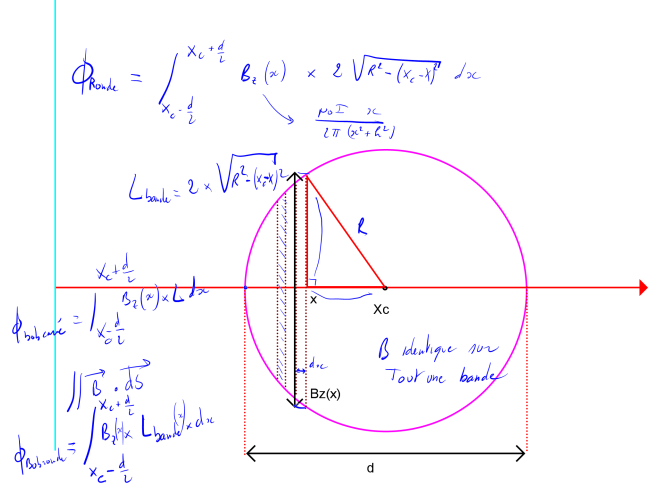
Comment calculer le flux pour la bobine ronde :

l'intégration suivant y n'est plus intégrer une constante L comme pour la bobine rectangulaire...

il faut calculer l'évolution de la largeur de la bande et faire une intégration numérique derrière car on ne sait pas quelle est la primitive ...



Dans Matlab, il faut alors faire une boucle For pour calculer Phi en un point de coordonnée (Xc,h)

Attention il ne faut surtout pas se rater sinon L devient imaginaire si l'intérieur de la racine carré devient négatif....