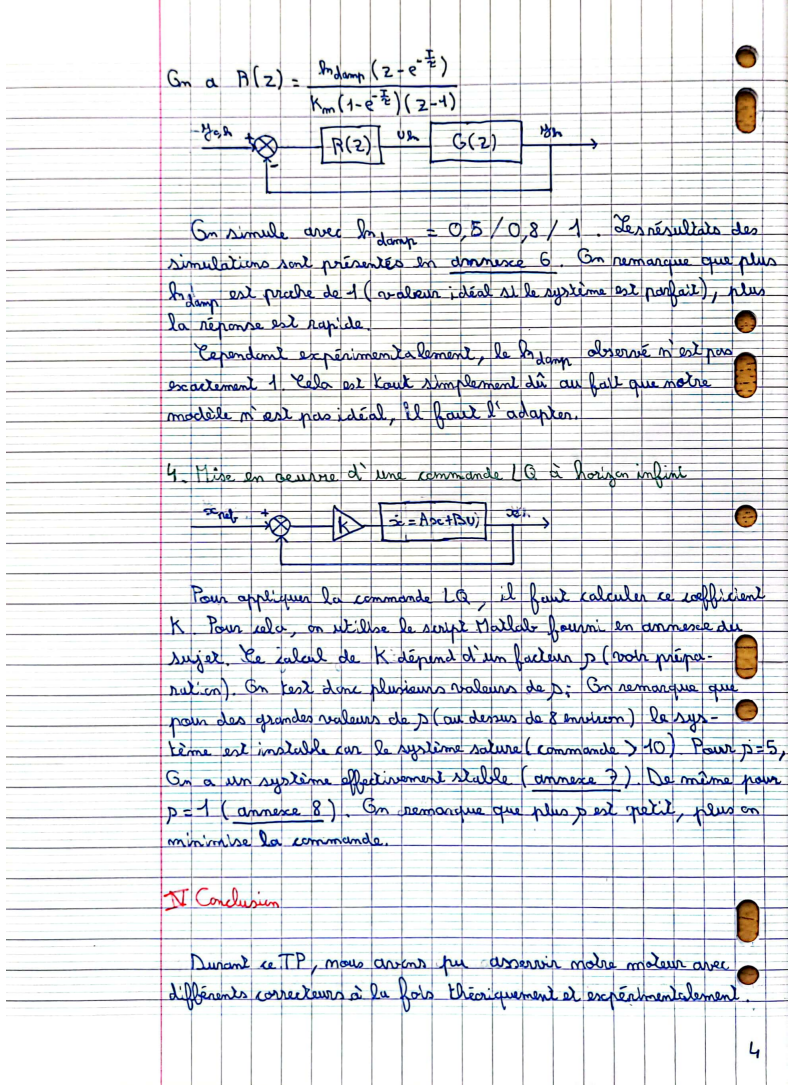


III Étude expérmentale 1. Identification des paramètres On injecte dans notre moteur un Echelon d'amplitude 4 Grâce à la réponse observée (donnerce 1), on jeux en décluire les paramètres ? al K de notre moleur (1 ª ordre) Graphiquement, on obtant: Km = 6,990 = 1, 3475 3 2 = 1,766 c=> 2 = 1,766 A 2. Auto-oscillations (once un régulatour proportionnel numérique) La courbe K = (Te, 7, Km) est donnée en annexe 2 km(1-e-==) On fisce Te = 0, 35 s. Pour cette valeur, on trouse un Kein =1,9810 Ce Ke correspond au K mécessaire pour avoir des auto-oscillations Con récifie donc sur Simulian et expérimentalement que l'on a bien des auto-oscillations. Sur Simulate, on peut l'abserver sur l'annerce 3. Expérimentalement, on voil lien que la moteur tourne dans un sens puis dans l'autre, toujours à la même villesse et pendont le même temps. On a blen des auto-oscillations. Le suhama Simuliale utilisé pour le test expérimental est donné en annexe Pour K=1 (K<Kem), on cherche à observer l'erreur statique Sur Simuliale expertmentalement, on observe quartment la même corren statique. Cette erreur statique est de 4-2,544=1,456. En abserve cette erreur statique sur l'annesse 5 3 Muse en ceuvre d'une commande à réponse pile



Ce TP constitue une première approche de ce qui est un consciour La même si dans le cas présent son utilité n'est pas très importante, un correcteur proportionnel est tout aussi afficace. Nous avons pu retrouver par simulation les mêmes problématiques pour les car resteurs implementer: la limitation intrinseque du temps de réposse du moien le à la saturation de la tension de commande, et la mécersité d'avoir tout de même un boit gain pour limiter l'erreur sta-Donn ce TP, mous allons diservir un moleur en tension à l' aide de une commande à répasse ple et d'une commande LQ, après and reproduit le phénomène d'auto-osellations avec un gan l'imbe Il i agit ici de revisser la théore en la companant à la matique, pour l'intermediate de Simulata et 2PC Target. Les d'Mérents correctaus ulillses seront également comparés entre oux