

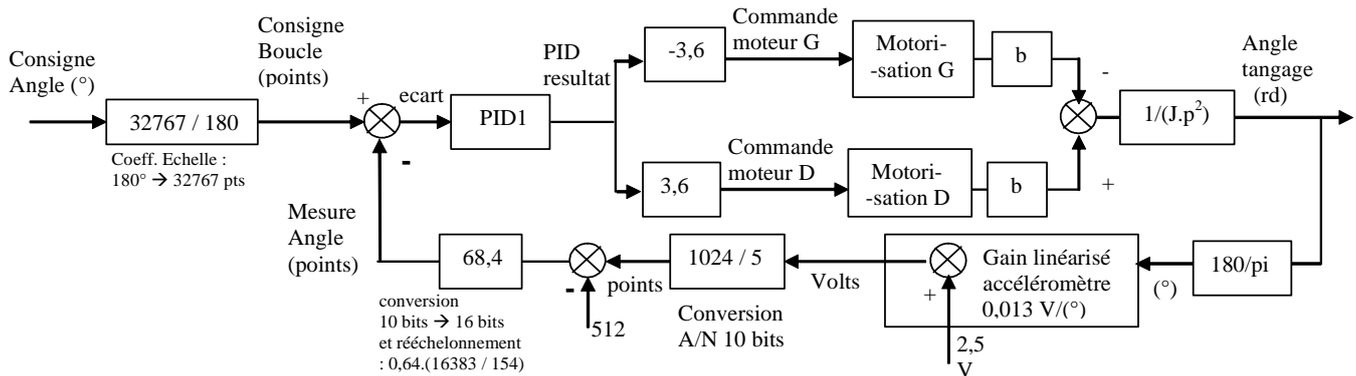
CLASSE DE PROBLÈMES SLCI-2

MODÉLISER LES SYSTÈMES LINÉAIRES CONTINUS

INVARIANTS

SIMULER LA MODÉLISATION ET COMPARER DONNÉES SIMULÉES ET DONNÉES EXPÉRIMENTALES

Q - 1 : *Implanter le schéma bloc suivant dans Xcos® .*



Q - 2 : *Déterminer la forme des blocs PID et moteur.*

Q - 3 : *Déterminer les valeurs numériques manquantes.*

Q - 4 : *Simuler le système et comparer les résultats aux courbes expérimentales.*