

REGULATION ET ASSERVISSEMENT

COURS

[TSSI cours asservissement.pdf](#)

TP - Régulation de vitesse d'un moteur à courant continu avec PID

Objectifs du TP

- Mesurer la vitesse d'un moteur CC avec un codeur incrémental
 - Comprendre la différence entre boucle ouverte et boucle fermée
 - Mettre en œuvre progressivement un correcteur P, puis PI, puis PID
 - Observer l'erreur statique, le dépassement et la sensibilité au bruit
-

Travail demandé

- Décrire la réponse du moteur en boucle ouverte
 - Tracer ou décrire la courbe vitesse / consigne pour P
 - Expliquer pourquoi un écart statique persiste
 - Montrer comment I supprime cet écart
 - Comparer les dépassements pour P, PI et PID
 - Conclure sur l'intérêt des trois termes du PID
-

1) Commande du moteur en boucle ouverte

Manipulations :

* Envoyer une commande PWM fixe (ex : 50 %, puis 80 %) * Observer la vitesse indiquée par le programme * Bloquer légèrement l'axe du moteur avec le doigt

Observations attendues :

* La vitesse chute immédiatement lorsque l'axe est freiné * Le moteur ne corrige pas cette chute : c'est normal en boucle ouverte * La vitesse dépend de la charge, des frottements et de la tension

Conclusion : La boucle ouverte ne permet pas de maintenir une vitesse constante

2) Mise en place d'un correcteur P (Proportionnel)

Manipulations :

* Activer le correcteur proportionnel : $u = K_p \cdot e$ * Fixer une consigne (ex : 1500 tr/min) * Le programme convertit automatiquement en ticks/s * Freiner légèrement le moteur avec le doigt * Augmenter progressivement K_p : 0.2 → 0.5 → 1.0 → 2.0

Observations attendues :

* Le moteur augmente la PWM pour compenser la perturbation * La vitesse remonte partiellement * Il reste un écart statique : **vitesse réelle < consigne** * Si K_p devient trop grand : oscillations, vibrations, instabilité

Conclusion : Le correcteur P réduit l'erreur, mais ne la supprime pas

3) Mise en place du correcteur I (Intégral)

Manipulations :

* Ajouter le terme intégral : $u = K_p e; +; K_I \int e(t) dt$ * Débuter avec $K_I = 0.05$, puis 0.1 max * Freiner l'axe puis relâcher

Observations attendues :

* L'erreur statique disparaît * La vitesse atteint précisément la consigne * Si K_I trop fort : dépassement, oscillations lentes, instabilité

Conclusion : Le correcteur I supprime l'erreur statique, mais ne doit jamais être trop fort

4) Mise en place du correcteur D (Dérivé)

Manipulations :

* Ajouter le terme dérivé : $u = K_p e; +; K_I \int e dt; +; K_D \frac{de}{dt}$ * Tester avec $K_D = 0.01$, puis 0.05 * Freiner l'axe pour observer la réaction

Observations attendues :

* Le système est mieux amorti * Le dépassement diminue * La stabilité augmente

Attention : Si K_D trop élevé → bruit, vibrations, instabilité

Conclusion : Le terme D stabilise le système, mais n'améliore pas la précision

Synthèse des rôles P / I / D

Correcteur	Rôle principal	Risques si trop fort
P	réduit l'erreur	oscillations
I	supprime l'erreur statique	dépassement, instabilité
D	amortit, stabilise	amplification du bruit

Code Arduino du TP (consigne en tr/min, PID en ticks/s)

```
// === TP : PID régulation vitesse moteur CC ===
// Consigne entrée en tours/minute (tr/min)
// Le programme convertit en ticks/s pour le PID
// Mesure du codeur sur interruption

// --- Paramètres codeur ---
const int TICKS_PAR_TOUR = 20; // à adapter selon votre codeur

// --- Pont en H ---
const int M_AV = 3; // PWM forward
const int M_AR = 6; // PWM reverse

// --- Codeur incrémental ---
const int canalA = 2; // interruption 0
const int canalB = 11;

volatile long ticks = 0; // compteur modifié par ISR

// === PID ===
float consigne = 0; // consigne en ticks/s
float kp = 0.8;
float ki = 0.1;
float kd = 0.05;

float erreur, erreurPrec = 0;
float integral = 0;

// === Période mesure ===
unsigned long lastMeasure = 0;
const unsigned long period = 100; // 100 ms

// === Conversion tr/min -> ticks/s ===
float trMinToTicksSec(float rpm) {
    return (rpm * TICKS_PAR_TOUR) / 60.0;
}
```

```
// === Prototypes ===
void ISR_codeur();
void commandeMoteur(float pwm);
float lireConsigne();

void setup() {
  Serial.begin(9600);

  pinMode(M_AV, OUTPUT);
  pinMode(M_AR, OUTPUT);

  pinMode(canalB, INPUT);

  attachInterrupt(digitalPinToInterrupt(canalA), ISR_codeur, RISING);

  Serial.println("=== TP : Regulation PID de vitesse ===");
  Serial.println("Entrez une consigne en tr/min (ex : 1500):");
}

// ===== LOOP =====
void loop() {

  // --- Lecture consigne en tr/min ---
  if (Serial.available() > 0) {
    float rpm = lireConsigne();
    consigne = trMinToTicksSec(rpm);

    Serial.print("Consigne = ");
    Serial.print(rpm);
    Serial.print(" tr/min -> ");
    Serial.print(consigne);
    Serial.println(" ticks/s");
  }

  // --- PID toutes les 100 ms ---
  unsigned long now = millis();
  if (now - lastMeasure >= period) {
    lastMeasure = now;

    long ticksMesures = ticks;
    ticks = 0;

    float vitesse = ticksMesures * (1000.0 / period); // ticks/s

    // === PID ===
    erreur = consigne - vitesse;
    integral += erreur * (period / 1000.0);
  }
}
```

```
float deriv = (erreur - erreurPrec) / (period / 1000.0);
erreurPrec = erreur;

float commande = kp * erreur + ki * integral + kd * deriv;

// Saturation
if (commande > 255) commande = 255;
if (commande < -255) commande = -255;

commandeMoteur(commande);

// Affichage
Serial.print("Consigne ticks/s = ");
Serial.print(consigne);
Serial.print(" | Vitesse = ");
Serial.print(vitesse);
Serial.print(" | PWM = ");
Serial.println(commande);
}
}

// === INTERRUPTIONS CODEUR ===
void ISR_codeur() {
    if (digitalRead(canalB))
        ticks++;
    else
        ticks--;
}

// === COMMANDE MOTEUR ===
void commandeMoteur(float pwm) {
    if (pwm >= 0) {
        digitalWrite(M_AR, LOW);
        analogWrite(M_AV, pwm);
    } else {
        digitalWrite(M_AV, LOW);
        analogWrite(M_AR, -pwm);
    }
}

// === LECTURE CONSIGNE ===
float lireConsigne() {
    String txt = Serial.readStringUntil('\n');
    txt.trim();
    return txt.toFloat();
}
```

Last update: 2025/11/29 14:15
ssi_elec_regulation_asservissement https://mistert.freeboxos.fr/dokuwiki/doku.php?id=ssi_elec_regulation_asservissement&rev=1764425721

From: <https://mistert.freeboxos.fr/dokuwiki/> - Wiki de Sébastien TACK

Permanent link: https://mistert.freeboxos.fr/dokuwiki/doku.php?id=ssi_elec_regulation_asservissement&rev=1764425721

Last update: 2025/11/29 14:15

