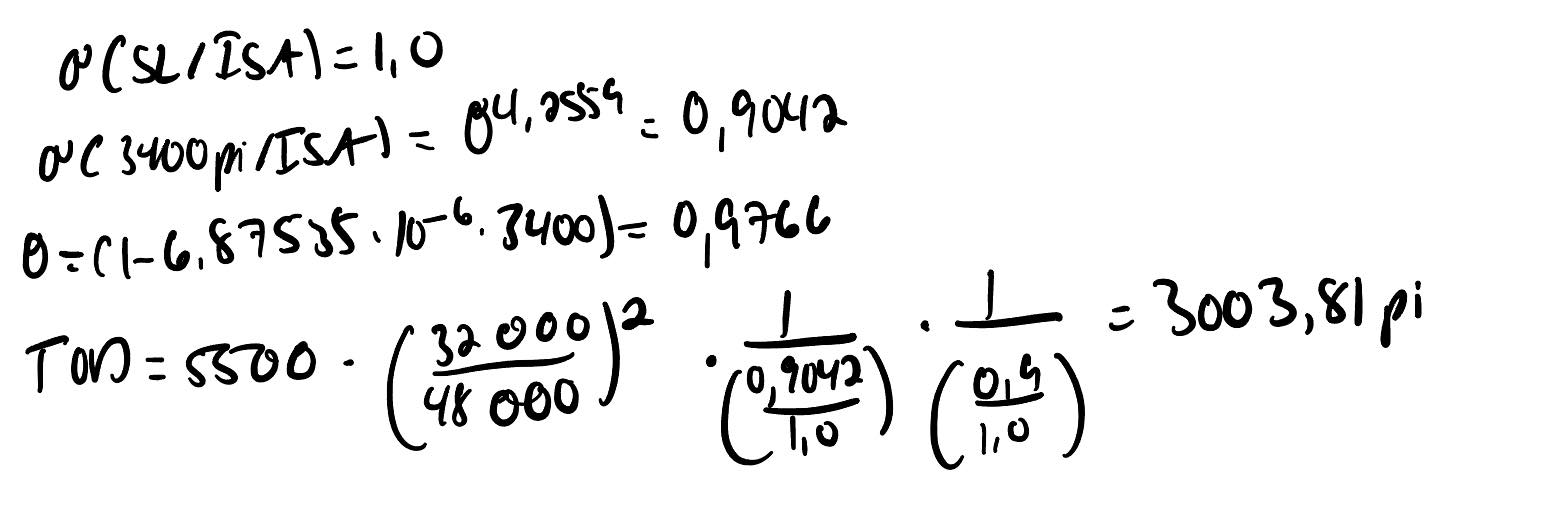
**AER8375 – Mini rapport 4**

**Question 1 :**

L’intégration basée sur le temps est utilisée lorsque les forces varient dans le temps. Par exemple, lorsque les renverseurs de poussée sont déployés.

L’intégration basée sur la vitesse est utilisée lorsque les forces ne varient pas dans le temps ou lorsque l’équilibre est atteint.

**Question 2 :**



Le 0.9 représente le pourcentage de poussée utilisé dans le cas du décollage à 32 000lb et 3400 pi.

**Question 3 :**

**Question 4 :**