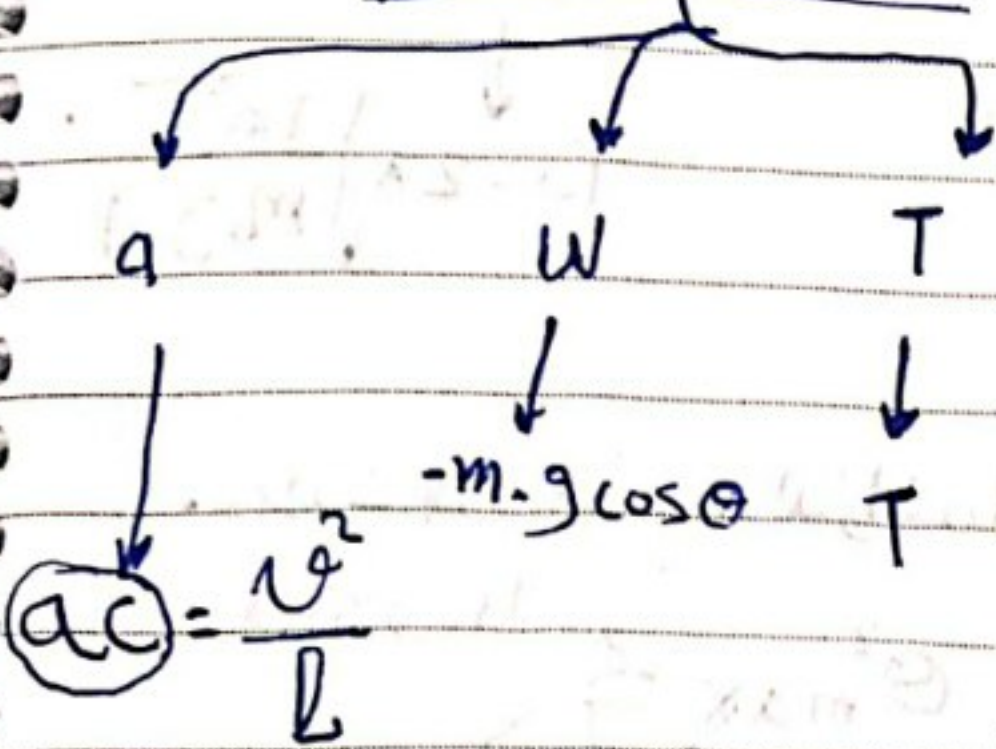
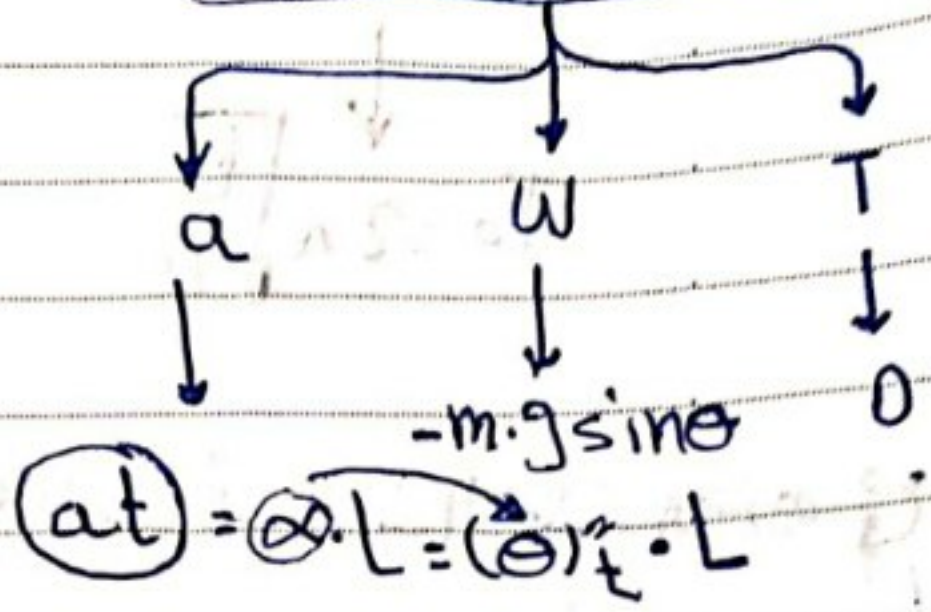


مدارات ثقلي:

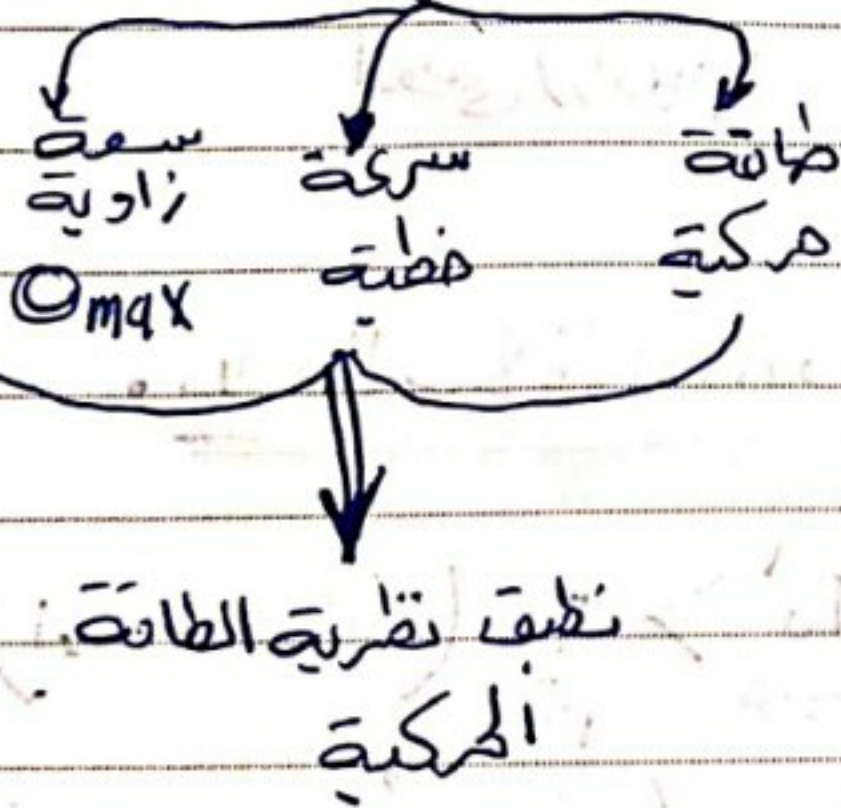
الاسقاط على الناجم



الاسقاط على المماس

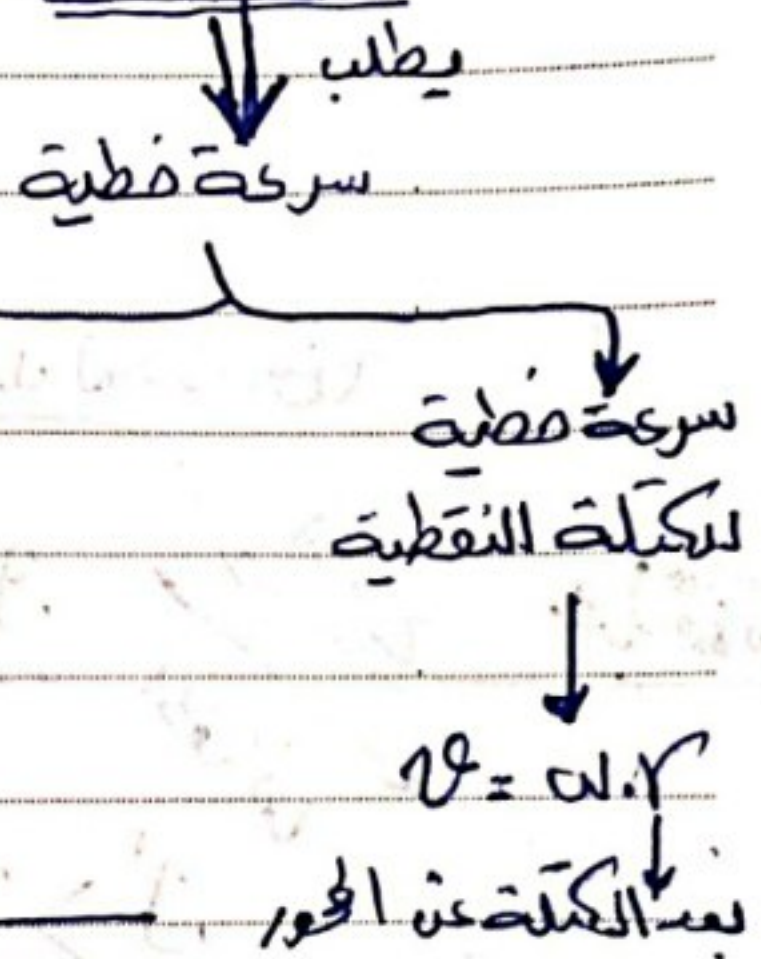


نواس ثقلي بيدي

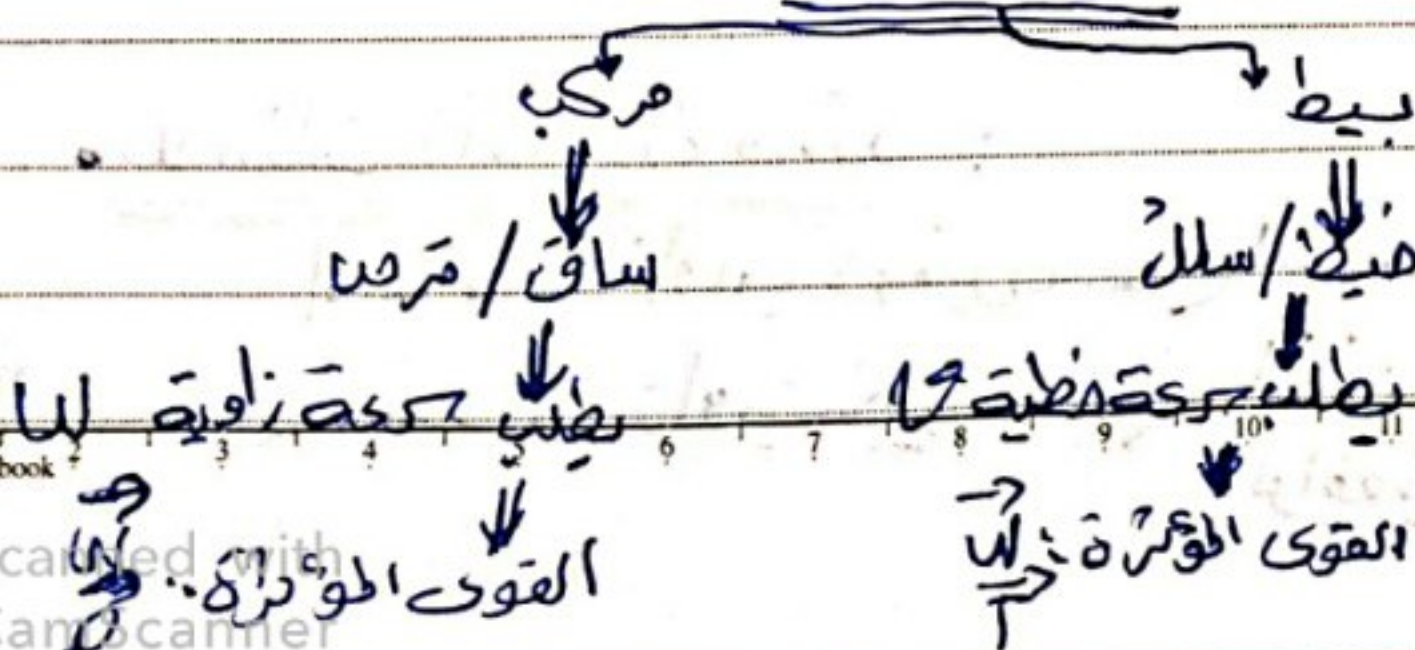


ملاحظة اعمامية:

نواس ثقلي مركب



النواس الثقلي



الدور (ساعات صغيرة)

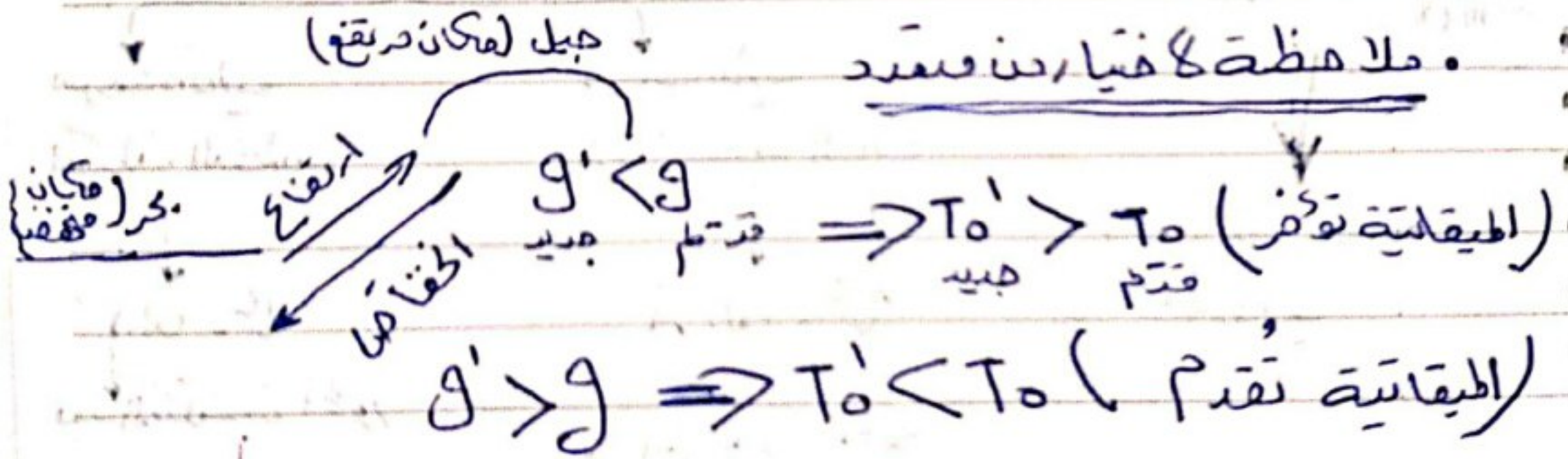


علاقة الدوران الخاصه للنواسد المقلد للمركب في حالة النعات البسيطة مع
دورات الرنور

$$T_0' = T_0 \left[1 + \frac{\theta_{max}^2}{16} \right]$$

← ساعات صغيرة
 ← ساعات كبيرة
 ← العة الزلوية (العضى / احياناً)

ملاحظة لاقتبار من مستند



ملاحظة لاقتبار من مستند :

ساعات زاوية صغيرة ← الحركة جيبية دورانية
 ساعات زاوية كبيرة ← الحركة اهتزازية غير توافقية

Subject:

ملاحظة لاختيار من متعدد ولأول طلبات المسائل

أحسب طول النواحي البسيط الكواكب لهذا النواحي الهوائي المركب في

أي لحاقه الدور

الكله : مركب $T_0 = T_0$ بسيط
رقم $2\pi \sqrt{\frac{R}{g}}$

صالح : عدد الدور $T_0 = 2S$

مركب $T_0 = T_0$ بسيط
 $2\pi \sqrt{\frac{R}{g}} = 2$

$$2\pi \sqrt{\frac{R}{g}} = 2 \Rightarrow \sqrt{R} = 1 \Rightarrow R = 1$$

Abdulrahman Al-Mohamad

12:38 PM

Fri, May 1, 27

اللهم توفيقاً يلازم
عظائري

FUTURE