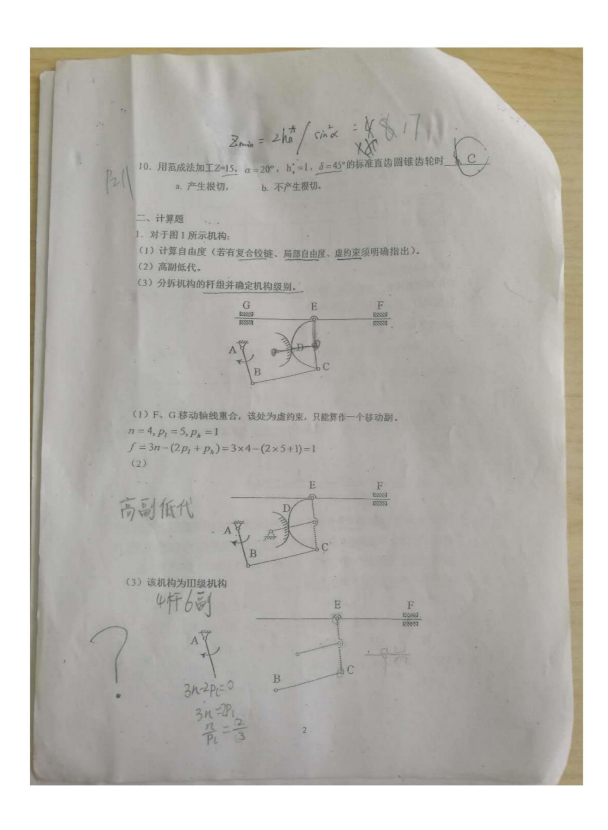
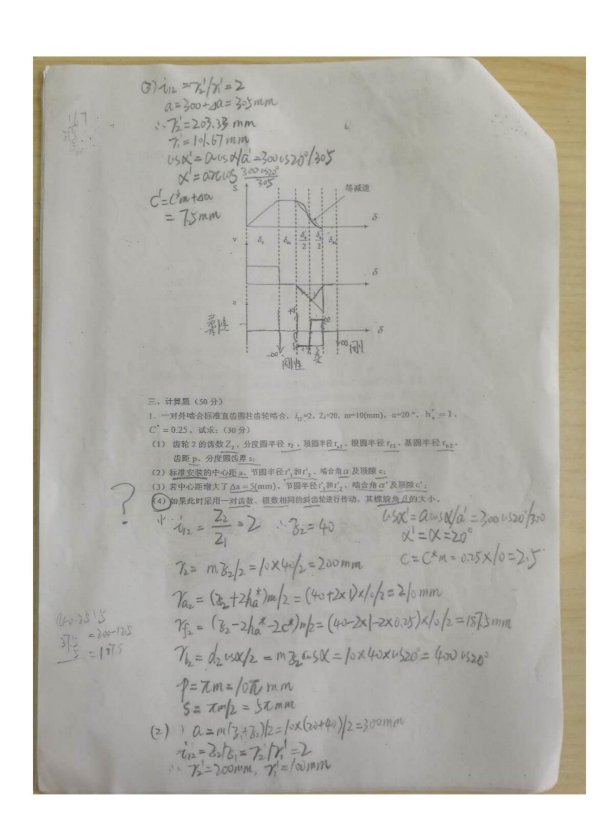
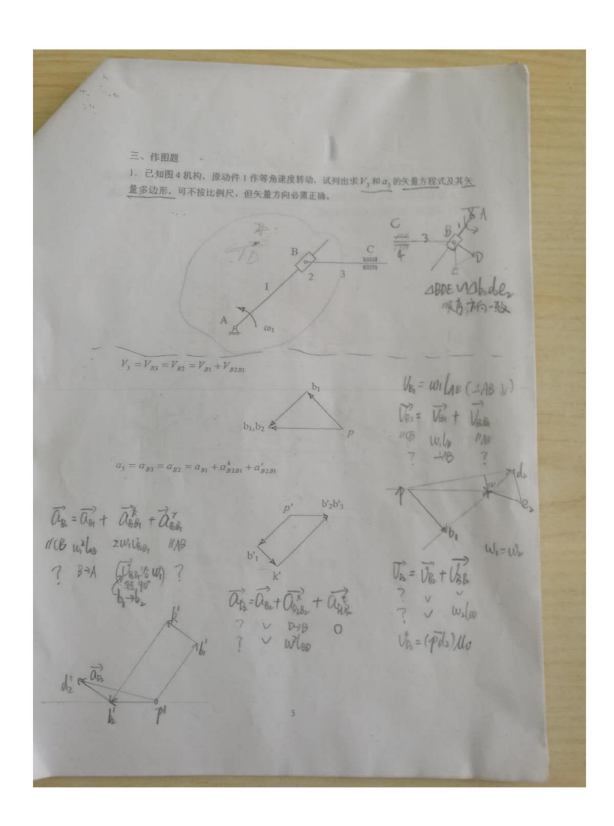
3
2
和 机械原理试卷 (A) 2007年6月
班级 姓名 学号
题号 一 三 总分
分数
一、填空与问答(10分) 1. 常用间歇机构有一棘轮机构、槽轮机构、检热机构、凸轮式间歇运动机构、不完全
数轮机构、星轮机构(至少两种)。
2. 齿轮提切现象常发生在 c 上
3. 机械发生自锁的条件是 a N < 0 , d < V , Q < P
The contract of the contract o
79 a. n<0, b. n=0, c. n>0
4. 由于三角螺纹的当量摩擦系数比矩形螺纹的 大, 三角螺纹的传动效率比矩形螺纹
的传动效率_低
$\omega_{\text{max}} - \omega_{\text{min}} = 2(\omega_{\text{max}} - \omega_{\text{min}})$
5. 速度不均匀系数 $\delta = \frac{\omega_{\max} - \omega_{\min}}{\omega_{\max}} = \frac{2(\omega_{\max} - \omega_{\min})}{\omega_{\max} + \omega_{\min}}$
6. 转子静平衡和动平衡的力学条件分别为 各偏心质量(包括平衡质量)产生的惯性
力的矢量和为零 和各偏心质量(包括平衡质量)产生的惯性力矢量和以及这些惯
性力所构成的力矩矢量和同时为零。经过静平衡的转子是否一定动平衡?否_。
7. 增加凸轮机构偏距圆半径,其压力角。 7-17
a. 增大 b. 减小 c. 有可能增大,也有可能减小
8. 正变位齿轮与标准齿轮相比,其分度圆半径。10. 其齿项圆半径。10.
① a. 增大 , b. 减小 , c. 相等。 ② a. 增大 , b. 减小 , c. 相等。
9. 蜗轮和蜗杆轮齿的旋向_a
a. 相同, b. 相反, c. 不一定。



武将图 2 所示平底从动件凸轮机构的压力角数值填入括号内并在图中标出。 3. 在图 3 所示轮系中,已知各轮齿数为 $Z_1=15$, $Z_2=30$, $Z_2'=Z_4=30$, $Z_5=40$, $Z_6=20$, $Z_1=1440$ rpm (其转向如图中箭头所示),试求轮 6 的转速 n_s 的大小与方 向(方向用箭头标在图上)。 $\vec{n}_6 = \frac{n_1}{i_{16}} = 720 \text{rpm}$





2. 图 5 所示机构, P 为驱动力, Q 为生产阻力, 转动副的轴径半径为 r, 各接触面间 摩擦系数均为 f, 各构件惯性力、重力忽略不计, 试作出各运动副中的总反力的作用线。 (说明,图中虚线小圆为摩擦圆)

3. 图 6 所示为一曲柄滑块机构,偏距 $\epsilon=10 \mathrm{mm}$,曲柄 $L_{AB}=20 \mathrm{mm}$,连杆 $L_{BC}=60 \mathrm{mm}$,求: (1) 用图解法求出滑块的行程 日; (2) 用图解法求出行程速度变化系数 K 值; (3) 滑块主动时,画出机构的死点位置。 (1) H = 41mm(2) $\theta = 7^{\circ}$ $K = (180^{\circ} + \theta)/(180^{\circ} - \theta) = 1.08$ (3) 滑块主动时,有两死点位置,见图示Bi、Bi位置。