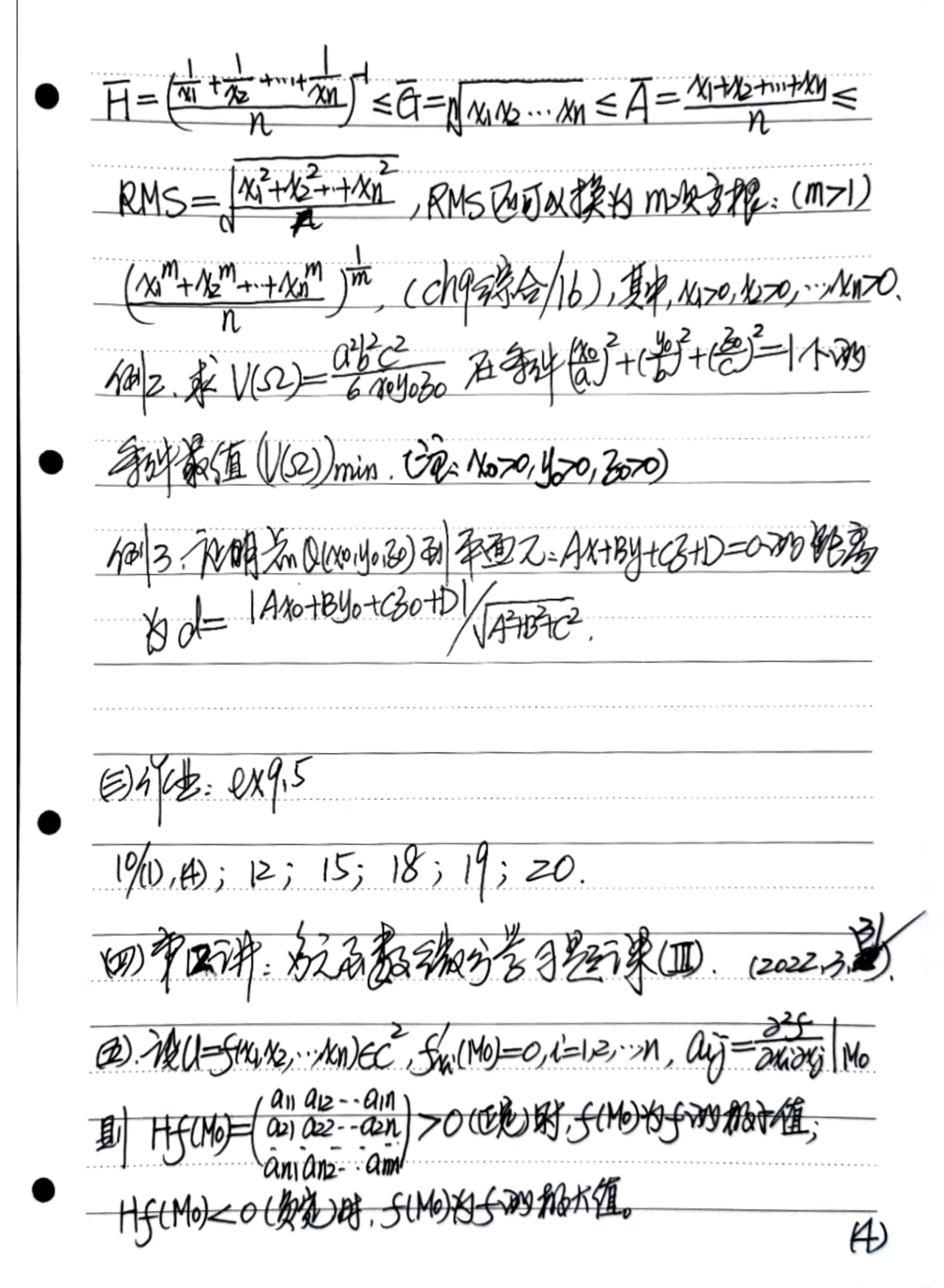
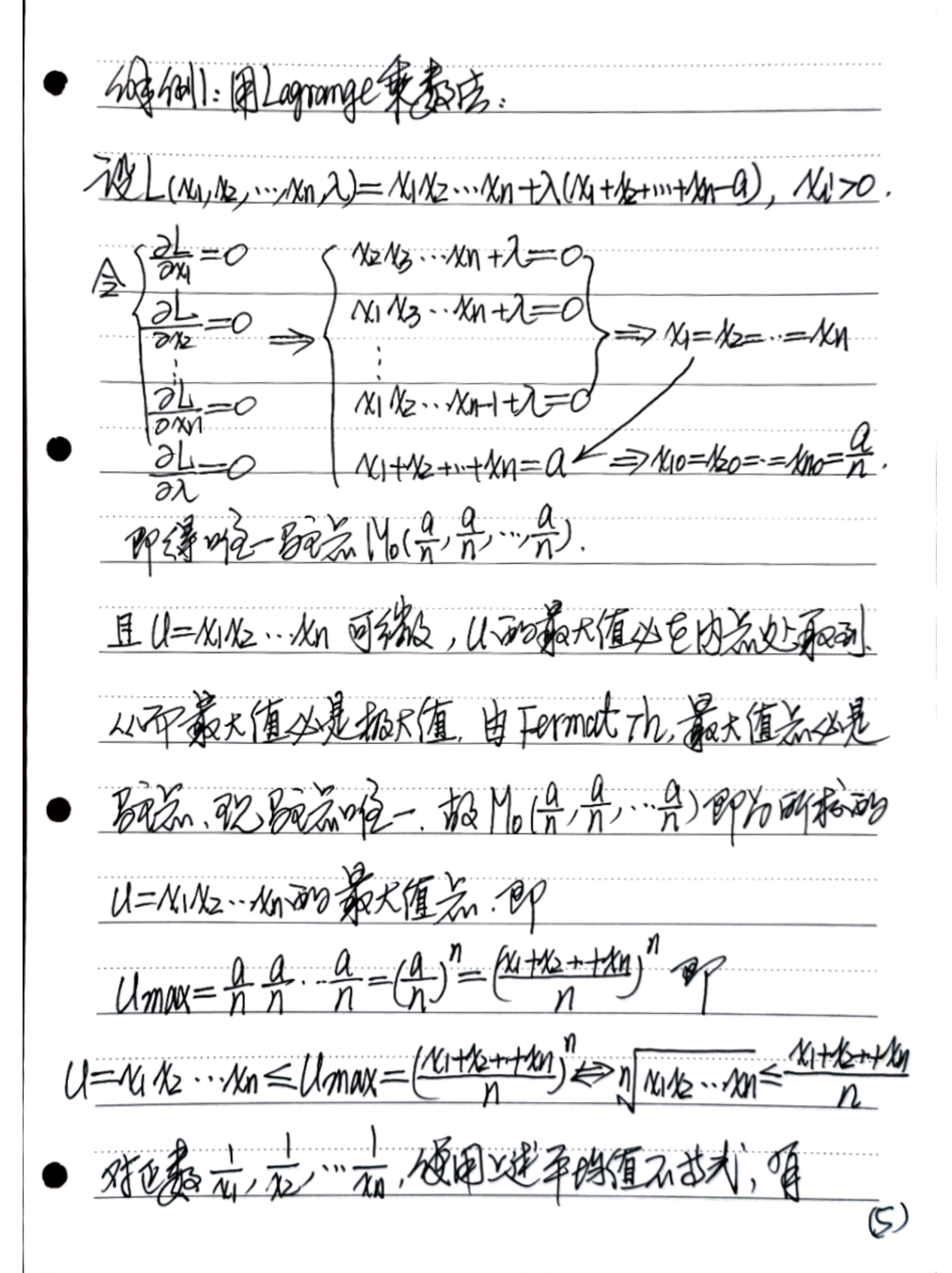
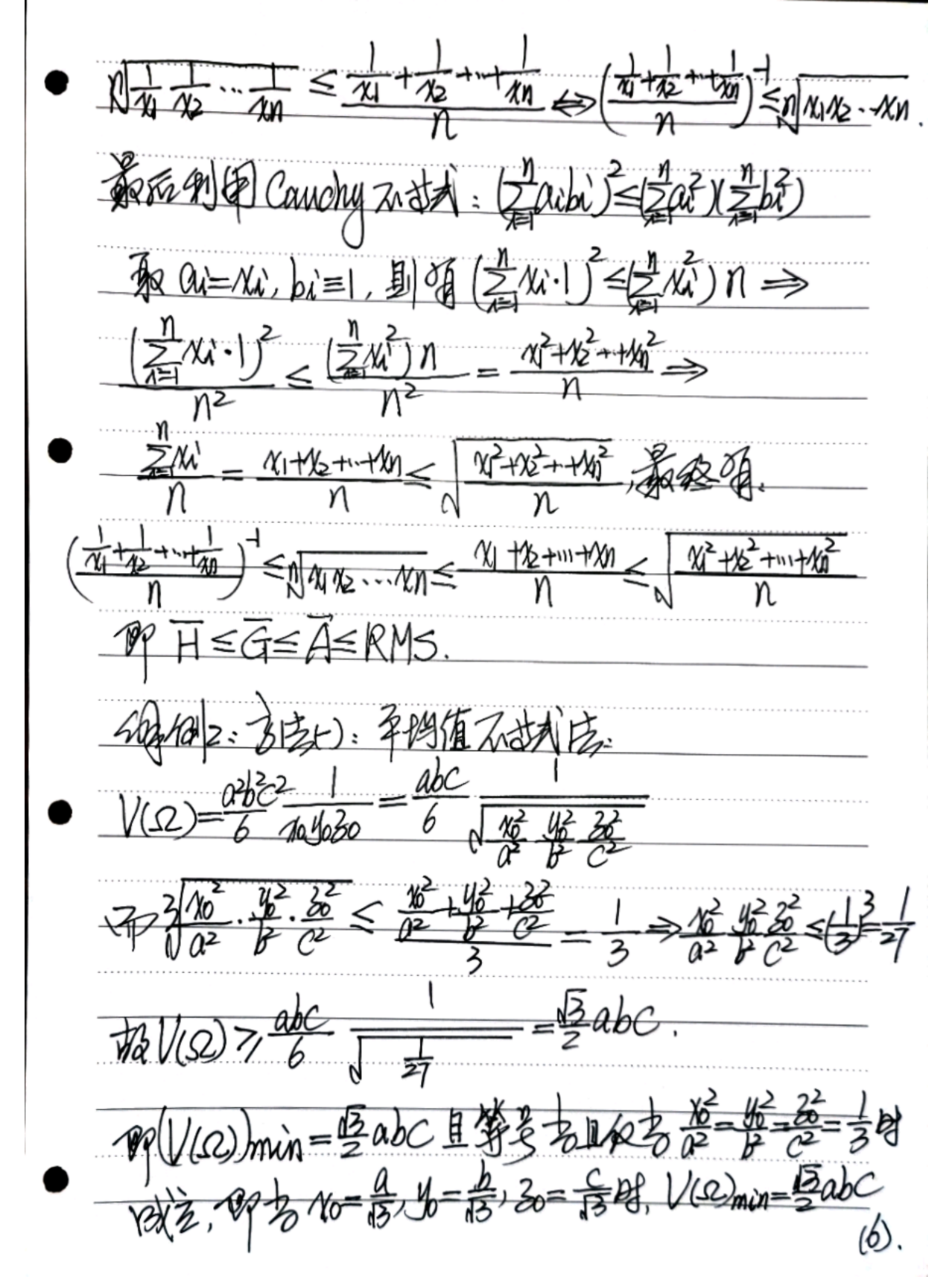


现版设L(x,y)=Sex,y)+2g(x,y),(x,y)ED, 社事。 到的第八分。 上的(Mo)=0 (本) S(Mo)=0  $X=\begin{pmatrix}h\\k\end{pmatrix}\neq0, X=(h,k)$ AT LIXING) HI BEFFFF STINING) REFINING) -OF MI Lagrange 3200, 26) Lagrange最起、种物的产生Mo处积极值购为整理. A-Lin(Mo), B=Ling(Mo), C=Ling(Mo), HL(Mo)=(BB). 到HL(Mo)>0 (EO)时, f000)的f300%(大)殖.LindHessian 在中心的人为更多EMo处于到最值对这多事中。理如何: f(M)-5(Mo)=L(M)-L(Mo)==(HL(Mo)+0(P)) (2). 处于强于到一般沉重发色出。多少小的争叫路值 尼方。 & U=fuy3) 在第4 2 9(x1y13)=0 1 30 4 30值 (利地, 其于, 91, 92 6COD), D克 R \* 200 BOOK 且 3(9,3) 40 (1º) 1862 1864 1863 - L(x,y,3)-5(x,y,3)+9(x,y,3)2+9(x,y,3)2 21,22/08/20, (X14,3)ED

(20) Fests Lixiy, 3) 300 Bas Mo: { L'a (Mo)=0 B3 (Mo)=0 (Mo)=0, L'3 (Mo)=0 (Mo)=0, 180)若HL(Mo)>0(<0),剩5(Mo)的分分的极时(只)殖。 死够和超时, 目标数 (1-fixy3) 避暑病,但书 HZ (Mo)比较多、处时,先约D加级和路底Mo是呢一种, 且于加强值不可能在边界了口中承到,且于加强值的能包口 一种的种种剂、因此与功能了最值以是多种规值、由Formating。 以自然值益是B电流的各种、中部的各种义是对电动。 图电视区公里和特别和公司一百名加州。,特别是是我 对于在口的物象值流,他时,可有的流形出版。 E) ha) the: 侧、增电和自动的性数之和:从北北州地面。1600。 起以一个人的教育生殖,并他明.战主如何通 (3)







35%). Lagtonge \$35: 1/2 L (No, yo, 30,2) = Noyo30+2(10+16)  $0 \Rightarrow -2\lambda \frac{16}{0^2} = 104630 = -2\lambda \frac{16}{16}$ 102 + 10 + 100 = 1 = 3 + 100 = 3 + 1 经一届新Mo(%5, %5, %5). 那是目标表现的多个对象大 多艺的:何多的发影点 Q(noyo 30) d-Amal accol 63722 ANTBY+3+D=04563 一点Mayz),劃 AXHBHGS=-D. IL 

