金融市场学第二次作业

一、债券市场

- 1、(现金流折现)有这样一个产品: 当你 30 岁时你可以与某保险公司签约,次年起,你每年向保险公司支付 30000 元,直到 50 岁。51 岁开始,保险公司向你每年返还 21000 元,直到你 70 岁,并在你 51 岁到 70 岁之间提供大病险保障,报销此阶段的一切医疗费用,假设每 5 年向你支付 50000 元。当前的无风险利率为 5%,回答下列问题。
 - (1) 考虑这一保险在现金流上的价值, 你认为是否合算? 为什么?
- (2)上述保费缴纳方法被称为"期交"还有一种方法叫做"趸交",如果你选择趸交,你可以在你45岁时一次性支付660000元,享受的权利也发生相应变化,由于45岁时的身体状况肯定不如30岁,保险公司只能报销你此后发生医疗费用的60%,假设在此情况下保险的权益仍从你50岁开始生效,计算这一保险在现金流上的价值。
- 2、(净价和全价)某种债券面值 100 元,期限 10 年,票面利率 8%,债券发行时市场利率为 8%,5 年后市场利率水平变为 10%且此后保持不变,债券到期一次性还本付息。
 - (1) 假定该债券持有人在持有8年后将其出售、债券的全价与净价应分别为多少?
- (2) 如果其它条件不变(同样持有8年后出售),只是付息方式改为每年支付一次利息,那么债券的全价与净价应分别为多少?
- (3) 假设该债券每季度付息一次(付息日分别为每年1月15日、4月15日、7月15日、10月15日),到期日为2020年1月15日,其持有人在2018年3月20日将其出售,此时债券的全价与净价应分别为多少?
- 3、(债券收益率)某公司发行5年到期的债券,票面面额为1000元,售价为960元,年息票率为7%,半年付息一次。试计算:
 - (1) 当期收益率
 - (2) 到期收益率
- (3) 持有3年后,将该债券以992元的价格出售,则该投资者的实际年有效收益率为多少?
- 4、(债券的久期)假设债券面值为 F,到期时间为 T,每年付息 m 次,每次付息 C 元,市场利率为 V。
 - (1) 试计算债券的久期及修正久期,并说明修正久期与债券价格之间的关系。
- (2) 假设债券投资组合中拥有 N 种债券,其中第 i 种债券的投资数量为 n_i 、价格为 P_i ,且收益率曲线平行移动,试证明债券投资组合的久期是这 N 种债券修正久期的加权平均,并指出权重的含义。
- (3) 试证明修正久期与连续复利情形下久期的一致性(提示:考虑连续复利收益率与年复利 m 次的年复利率之间的关系)。
- 5、(可转债分析)某可转债面值 100 元,转股价 20 元,正股当前价格 18 元。若市场 利率为 5%,求纯债价值与转换价值,并分析其溢价原因。
 - 6、附加题: 试证明如下两个定理:

- a. 对于给定的收益率变动幅度,债券的息票率与债券价格的波动幅度成反比关系。换言之,息票率越高,债券价格的波动幅度越小。
 - b. 当市场预期收益率变动时,债券的到期时间与债券价格的波动幅度成正比关系。