

已知利息和期限求利率？已知利息和期限求利率

给你个公式：月利息=本金（也就是你借了多少钱）x 月利率（2%）x 天数（3个月22天）要注意一点你的利率是按月的所以你的天数也要折合成月数（几个月），有公式你就根据你自己的钱就可以算利息了！

高等会计问题，怎么来求“实际利率”？

??72%，按年支付利息（即：1250*4。75%=59元/年），本金最后一次支付。求解实际利率？

$$1000=(1250*4。72%)*(P/A,i,5)+1250*(P/F,i,5)$$

其中(P/A,i,5)是年金现值系数，(P/F,i,5)是复利现值系数，i为利率；

（注：其中(P/A,i,5)是年金现值系数,(P/F,i,5)是复利现值系数，均可从《财务管理》附页中的“年金现值系数表”中及“复利现值系数表”中查到，一般考试或做题时此系数均会给出，不用计算）

然后利用“插值法”计算出实际利率：

设i=9%会得一个答案A,大于1000;

设i=11%会得另一个答案B,小于1000;

则会有 $(1000-A)/(B-A)=(X-9\%)/(11\%-9\%)$

解方程可得X,即为所求的9。