

某种家用电器每台的销售利润与该电器的无故障使用时间(单位:年)有?

( )利用 $x_1, x_2$ 是方程的两个根,且 $x_1 + x_2 = 1$ ,可求 $x_1, x_2$ 的值;( )的可能取值为 $0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20$ ,求出相应的概率,可得分布列;( )利用期望公式可求销售两台这种家用电器的销售利润总和的期望值.解:( ) $x_1, x_2$ 是方程的两个根,且 $x_1 + x_2 = 1$ , $x_1 x_2 = -\frac{1}{4}$ , $x_1, x_2$ 的可能取值为 $0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20$ ,则 $x_1, x_2$ 的分布列为( )销售两台这种家用电器的销售利润总和的期望值.本题考查概率的计算,考查离散型随机变量的分布列与期望,确定变量的取值,计算概率是关键.

怎么做账呢？我是会计新手？我是会计新手，销售家用电器的，怎么做账

??它是由单位出纳人员根据审核无误的现金收、付款凭证和从银行提现的银付凭证逐笔进行登记的。为了确保账簿的安全、完整，现金日记账必须采用订本式账簿。专门用来记录银行存款收支业务的一种特种日记账。银行存款日记账必须采用订本式账簿，其账页格式一般采用“收入”（借方）、“支出”（贷方）和“余额”三栏式。