GCT数学解题思路讲解工程硕士考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/579/2021_2022_GCT_E6_95_ B0 E5 AD A6 E8 c77 579711.htm 1、设10件产品中有4件 不合格品,从中任取两件,已知取出的两件中有一件不合格 品,求另一件也是不合格品的概率。(0.2)【思路】在" 已知取出的两件中有一件不合格品"的情况下,另一件有两 种情况(1)是不合格品,即一件为合格品,一件为不合格品(2)为 合格品,即两件都是合格品.对于(1),C(1,4)*(1,6)/C(2,10)=8/15. 对于(2),C(2,4)/C(2,10)=2/15.提问实际上是求在这两种情况 下,(1)的概率,则(2/15)/(8/15 2/15)=1/5 2、 某人自称能预见未来 , 作为对他的考验, 将1枚硬币抛10次, 每一次让他事先预言 结果,10次中他说对7次,如果实际上他并不能预见未来,只 是随便猜测,则他作出这样好的答案的概率是多少?答案 为11/64。 【思路】原题说他是好的答案,即包括了7次,8次,9 次,10次的概率. 即 C(7 10)0.5^7x0.5^3C(10 10)0.5^10, 即 为11/64.3、 成等比数列三个数的和为正常数K,求这三个数乘 积的最小值 【思路】a/q a a*q=k(k为正整数) 由此求 得a=k/(1/q1q) 所求式=a^3,求最小值可见简化为求a的最小值. 对a求导,的驻点为q= 1,q=-1. 其中q=-1时a取极小值-k,从而有所 求最小值为a=-k^3.(mba不要求证明最值) 4、 掷五枚硬币,已 知至少出现两个正面,则正面恰好出现三个的概率。 【思路 】可以有两种方法:1.用古典概型 样本点数为C(3,5), 样本总数为C(2,5)C(3,5)C(4,5)C(5,5)(也就 是说正面朝上为2,3,4,5个),相除就可以了;2.用条件 概率 在至少出现2个正面的前提下,正好三个的概率。至少2

个正面向上的概率为13/16,P(AB)的概率为5/16,得5/13假 设事件A:至少出现两个正面;B:恰好出现三个正面。 A 和B满足贝努力独立试验概型,出现正面的概率p=1/2 P(A)=1-(1/2)^5-(C5|1)*(1/2)*(1/2)^4=13/16 A包含B , P(AB)=P(B)=(C5|3)*(1/2)^3*(1/2)^2=5/16 所以 : P(B|A)=P(AB)/P(A)=5/13。 5、 若方程x2 p*x 37=0恰有两个 正整数解x1,x2,则((x1 1)*(x2 1))/p=?(a) -2,(b) -1 (c)-1/2 (d)1 【 思路】题目说有两个正整数的根,故只能是1和37,p=-386、 一张盒子中有4张卡片,其中两张卡片两面都是红色,一张卡 片两面都是绿色,一张卡片一面红一面绿。任取其中一张, 观察其一面的颜色,如果被观察的一面是绿的,求另一面也 是绿色的概论。 【思路】设A=被观察的一面是绿的, B=两 面都是绿则需求P(B/A)=P(AB)/P(A)=P(B)/P(A)=1/4:1/2=1/2,所给答案却2/3?7、设有一个均匀的陀螺 ,其圆周的一半上均匀地刻上区间[0,1)上的诸数字,另一 半上均匀地刻上区间[1,3)上的诸数字。旋转这陀螺,求它停 下来时其圆周上触及桌面的点的刻度位于[1/2,3/2]上的概率 。 【思路】设陀螺触及桌面的点的刻度落在[0,1)、[1,3] 、[1/2 , 1) 、[1 , 3/2]上的概率分别为p(01),p(13),p1,p2,则: p(01)=p(13)=1/2, p1=p(01)*p(1)|p(01)=1/2*[(1-1/2)/(1-0)]=1/4同理 p2=1/2*[(3/2-1)/(3-1)]=1/8 p=1/4 1/8=3/8 8、设某家庭有3 个孩子,在已知至少有一个女孩的条件下,求这个家庭中至 少有一个男孩的概率。【思路】设A为三人中至少有一个女 孩,B为已知三人中有一个女孩另外至少有一个男孩;P(A) =1- (1/2) * (1/2) *1/2=7/8, P(AB)=1- (1/2) * (1/2) =3/4, 所以 P(B|A) = P(AB)/P(A) = 6/7。 (这样分析是认为三

个孩子是排序的,一男二女就包括 bgg,gbg,ggb 三种情况,总 共有八个样本,这比抛硬币难理解一些)9、设有4只坏,每 只都能以同样的落入4个格子中的任一个, 求前2个球落入不 同格子中的概率。 【思路】分别设四球为1号,2号,3号和4号 1号球落入某个格子有4种可能,那么2号球就只有3种可能3 号4号可落入4个格子中的任意,有4,4种可能所以应 为4*3*4*4/44 10、 甲,乙二人同时同地绕400米跑道赛跑,甲 速度每秒比乙快3米,知甲跑三圈后第一次赶上乙,求乙速 度.(6s/m) 【思路】3*400/(V3) = 2*400/V得V=6 (m/s)已 知f(xy)=f(x) f(y)且f '(1)=a,x 0, 求f '(x)=?(答案为a/x)【思 路1】原方程两边对Y进行求偏导 xf '(xy)=f '(y) 其中f '(xy) 与f '(y)都是对y偏导数 xf '(x*1)=f '(1)=a 得 f '(x)=a/x 【思 路2】当x 0时,令x x=xz则z=(1 x/x) 由f '(x)=[f(x x)-f(x)]/ x $= \{f[x(1 x/x)] - f(x)\}/x = [f(x) f(1 x/x) - f(x)]/x = f(1 x/x)/x = f$ '(1)/x=a/x 11.已知函数f(x y,x-y)=x2-y2, 则f对x的偏导数加f对y 的偏导数等于? (a)2x-2y (b)x y 【思路1】设U=x y,v=x-y $f(u,v)=uvf'x=f'u^*u'xf'v^*v'x=v^*1u^*1=uvf'y=f'u^*u$ 'yf'v*v'y=v-uf'xf'y=uvv-u=2v=2(x-y)=2x-2y选A 【思 路2】由已知f(x y,x-y)=(x y)(x-y), 100Test 下载频道开通,各类 考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com