

第20章应用数学

20.1 运筹方法

20.1.2 线性规划

1. 【2011年题 53解析】

三个子公司分4吨金属材料。分法包括:

一、1+1+2方案,即:1家公司分2吨,另外2家公司分1吨。

该方案下的子方案包括:

(1) 甲2吨+乙1吨+丙1吨: 7+5+4=16

- (2) 甲1吨+乙2吨+丙1吨: 4+9+4=17
- (3) 甲1吨+乙1吨+丙2吨: 4+5+6=15
- 二、2+2 方案、即: 2 家公司每家分 2 吨、另外 1 家公司不分。

该方案下的子方案包括:

- (1) 甲2吨+乙2吨: 7+9=16
- (2) 甲2吨+丙2吨: 7+6=13
- (3) 乙2吨+丙2吨: 9+6=15
- 三、3+1方案,即:1家公司分3吨,1家公司分1吨,另外1家公司不分。

该方案有多种子方案组合,但此处是选择题,只需要做一些分析即可得到结论。3+1 的方案,无论如何组合,都是将题目表格中的1吨列中与3 吨列中各取1个数相加得来。而此处能得到的最佳方案也就是5+11=16,而之前我们已算出17的方案,所以3+1 产生不了最佳方案。

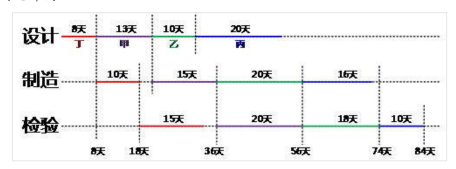
四、4+0方案,即:1家公司分4吨,其余两家公司不分。

该方案也就对应着题目表格中的 4 吨这一列,最大值为 14 吨,也非最佳方案,所以最佳方案为甲 1 吨 + 乙 2 吨 + 丙 1 吨=17。

2. 【2013年题40解析】

做这类题,有一个基本的原则:把多个任务中,第1步耗时最短的安排在最开始执行,再把最后1步耗时最短的安排在最后完成。所以在本题中最先应执行的是丁项目,最后执行的是丙项目。这样所有的安排方案只有两个:

- 1、丁甲乙丙
- 2、丁乙甲丙



通过画时空图可知丁甲乙丙执行时间如图所示,总执行时间为84天,而题目最小选项为84天,所以该方案已达最优,可以不计算方案2。



3. 【2014年题44解析】

	前两年	后五年	总概率	收益		
建大厂	销路好(70%)	销路好(80%)	56%	200*7=1400 万		
	销路好(70%)	销路不好(20%)	14%	200*2+(-20)*5=300万		
	销路不好(30%)	销路好(10%)	3%	(-20)*2+200*5=960万		
	销路不好(30%)	销路不好(90%)	27%	(-20)*7=-140万		
	EMV=-500+1400*56%+300*14%+960*3%+(-140)*27%=317 万					
建小厂	销路好(70%)	销路好(80%)	56%	100*7=700万		
	销路好(70%)	销路不好(20%)	14%	100*2+20*5=300万		
	销路不好(30%)	销路好(10%)	3%	20*2+100*5=540万		
	销路不好(30%)	销路不好(90%)	27%	20*7=140万		
	EMV=-200+700*56%+300*14%+540*3%+140*27%=288 万					

【答案】B。

4. 【2015年题46解析】

【答案】: D。

5. 【2016年题 43解析】

序号	解决方案			收益情况			
	甲	Z	丙	甲	Z	丙	总收益
1	0	0	4	3.8	4.0	7.8	15.6
2	0	1	3	3.8	4.2	7.8	15.8
3	0	2	2	3.8	5.0	6.8	15.6
4	0	3	1	3.8	6.0	6.4	16.2
5	0	4	0	3.8	6.6	4.8	15.2
6	1	0	3	4.1	4.0	7.8	15.9
7	1	1	2	4.1	4.2	6.8	15.1
8	1	2	1	4.1	5.0	6.4	15.5
9	1	3	0	4.1	6.0	4.8	14.9
10	2	0	2	4.8	4.0	6.8	15.6
11	2	1	1	4.8	4.2	6.4	15.4
12	2	2	0	4.8	5.0	4.8	14.6
13	3	0	1	6.0	4.0	6.4	16.4
14	3	1	0	6.0	4.2	4.8	15
15	4	0	ho tp	6.6 OB	CS401. To	at/4,8Lng	15.4

6. 【2018年题42解析】

这题比较特殊每行找到前一位最小,如下:

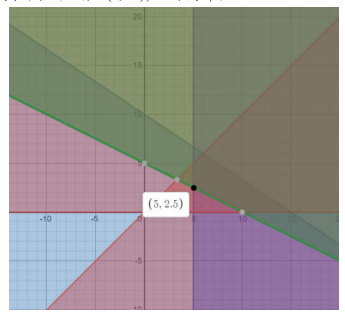
	A	В	С	D
甲			2	
乙			3	
丙		4		
1	4			

其中甲的最小值为 2, 但是不满足,则找第二小的为 3。总的天数为: 4+4+3+3=14。个人感觉这类型最好的方法就是穷举。



7. 【2018年题43解析】

通过画图,得到最小值的坐标为(5,2.5),如下图所示:



最小值为: 2x+3y=2×5+3×2.5=17.5。答案 B。

20.1.3 决策论

1. 【2009年题 57解析】

根据题意,该地区冰箱品牌 A 与 B 每月占有率的变化描述为常数转移矩阵 P。不管初始时刻这两种品牌的市场占有率(以概率向量来描述)如何,最终将稳定到概率向量 Z,而且有关系式 ZP=Z。这表明,Z 的下一时刻仍然是 Z。

设 Z=(Z1, Z2), 其中 Z1≥0, Z2≥0, Z1+Z2=1, 从 ZP=Z 可以列出方程:

0.8Z1+0.4Z2=Z1

0.2Z1+0.6Z2=Z2

根据上述条件, 求解该方程, 得到 Z1=2/3, Z2=1/3。

因此,冰箱品牌 A 与 B 在该地区最终将逐步稳定到市场占有率(2/3, 1/3)。品牌 A 将占有 2/3 的市场,品牌 B 将占有 1/3 的市场。

20.2 数学建模

1. 【2009年题 56解析】

选项 D 中,企业负责人需要提供一切必要的支持来解决实际问题。至于解决过程中采用的技术问题,则需要由技术人员研究决定。企业负责人只需要听取汇报,从宏观上认可就可以,不需要理解其中的技术细节。

2. 【2010年题 57解析】

本题主要考查数学建模的基本过程,在对实际应用问题建立数学模型并求得结果后,还需要根据建模的目的和要求,利用相关知识,结合研究对象的特点,进行模型分析。模型分析工作主要包括模型的合理性分析、模型的误差分析和参数的灵敏性分析等,一般不包括模型的先进性分析。



20.3 其他

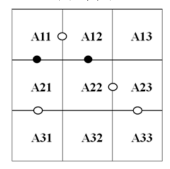
1. 【2011年题 52解析】

对于结点 E, 它的输出运力为 15, 而所有输入运力之和为 14, 则 E 的最大真实运力, 只能达到 14, 所以将 E 的输出运力修改为 14。对于 D 结点, 其输出运力和为 7, 而输入运力为 8, 则需要平衡为 7。结点 B 也需要调,但情况比较复杂,我们需要综合分析 B 的输出运力与 C 的输出运力,分析可知,当 B 到 C 的运力调整为 1 时,既能达到结点运力的平衡,又能使运力最大,所以应调整为 1。当完成这些调整之后,可轻易得出结论,最大运力为 22。

2. 【2012年题3解析】

本题考查应用数学基础知识。

为便于直观分析, 题中的叙述可以用下图来表示:



九个项目 Aij(i=1, 2, 3; j=1, 2, 3)的成本值(单位为百万,从1到9各不相同)将分别填入i行j列对应的格中。格间的黑点表示相邻格有一倍关系,白点表示相邻格相差 1。

已知 A22 与 A12 的值有一倍关系, 那就只可能是 1-2, 2-4, 3-6 或 4-8, 因此 A22 的值只可能是 1, 2, 3, 4, 6, 8。

如果 A22=1, 则 A23=A12=2, 出现相同值, 不符合题意。

如果 A22=2, 则 A12 只能是 4(A12=1 将导致 A11=A22=2 矛盾), A23 只能为 3(A23=1 将导致 A33=A22=2 矛盾), A33 出现矛盾。

如果 A22=3, 则 A12=6, A11=5 或 7, 不可能与 A21 有一倍关系。

如果 A22=4,则 A12=2 或 8。A12=8 将导致 A11=7 或 9,不可能与 A21 有成倍关系。因此 A12=2,A23 只能是 5(A23=3 将导致 A33 矛盾),A33=6,而 A11=1 或 3 都将导致 A21 矛盾。

如果 A22=8, 则 A12=4, A23 只能是 7(A23=9 将导致 A33=8 矛盾), A33 只能是 6, A11 只能是 3(A11=5 将导致 A21 矛盾), A21=6 矛盾。

因此, A22 只可能为6。

实际上,当 A22=6 时,A12=3,A23 只能为7(A23=5 将最终导致矛盾),A33=8。此时,A11、A21、A31 可能分别是2、4、5,也可能是4、2、1。

【答案】C。

3. 【2012 年题 4 解析】

用函数曲线来表示事物随时问变化的规律十分常见。我们可以用函数 f(t)表示肿瘤细胞数量随时间变化的函数。那么,当肿瘤细胞数目超过 $10^{^{\prime}}11$ 时才是临床可观察的,可以表示为 f(0)=1011。在肿瘤生长初期,几乎每隔一定时间就会观测到肿瘤细胞数量翻一番,可以表示为 t<t0 时,f(t+c)=2f(t)。符合这种规律的函数是指数函数:f(t)=at,其曲线段呈凹形上升态。在肿瘤生长后期,肿瘤细胞的数目趋向某个稳定值,表示当 t>T 时,f(t)逐渐逼近某个常数,即函数曲线从下往上逐渐靠近直线 v=L。

A 选项, 可以看出增加倍数依次减少。

B 选项, 最后没有趋于稳定值。

C选项,每隔一段时间翻倍,是2,4,8,16,32这种,不是线性。



【答案】D。

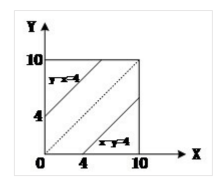
4. 【2013年题41解析】

本题考查数学应用能力 (概率)。

设 1 路和 2 路公交车将分别在 x 和 y 分钟内到达该站,则 x 和 y 是在 [0, 10] 内独立均匀分布的随机变量。本题需要计算 $|x-y| \le 4$ 的概率。

平面上的点 (x,y) 必然在正方形[0,10;0,10]内均匀分布。 $|x-y| \le 4$ 的概率应当等于该正方形中 $|x-y| \le 4$ 的部分面积的比例。

该正方形的面积为100,其中|x-y|<=4部分的面积为64(如下图),



因此, |x-y|<=4 的概率为 0.64。

5. 【2015年题 47解析】

方案①②③④⑤⑦的畅通概率为:

(1-0.2)*(1-0.6)*(1-0.1)*(1-0.4)*(1-0.25)=0.1296

方案(1)(2)(3)(4)(6)(7)的畅通概率为:

(1-0.2)*(1-0.6)*(1-0.1)*(1-0.35)*(1-0.5)=0.0936

方案①②③⑤⑦的畅通概率为:

(1-0.2)*(1-0.6)*(1-0.3)*(1-0.25)=0.168

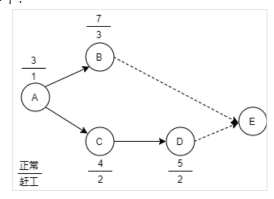
方案①②④⑥⑦的畅通概率为:

(1-0.2)*(1-0.8)*(1-0.35)*(1-0.5)=0.052

【答案】: C。

6. 【2015年题44解析】

根据题意,作图如下:



正常作业:

总工期: 12 天。

总费用: (10+15+12+18)+12*5=115。

赶工进度中成本=赶工天数ד每天需增加直接费用/万元"。

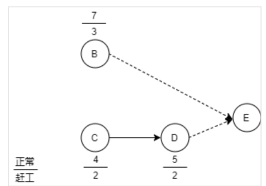
(1)针对 A 作业, 所有作业的起点, 可单独分析:

正常费用: 3×5+10=25;



赶工费用: 2×4+10+1×5=23; 所以A赶工费用减少,可赶工。

(2)针对 **B、C、D作业**,将 A 独立开来,工程总费用最少,则 B、C、D作业总费用最少即可,作业图如下:



不同的赶工方式可能影响到关键路径,其中 B、C、D 作业直接费用: 15+12+18=45。 假设 B 赶工天数为 x(0<=x<=4),C 赶工天数为 y(0<=y<=2),D 赶工天数为 z(0<=z<=2)。则有下列关系式成立:

通过穷举法:

B赶工1天, C不赶工, D赶工3天。此时关键路径长度为6天。

B、C、D 作业总花费= $(1\times2+3\times2)+6\times5+45+23=8+30+45+23=106$ 。

共工期: 1+6=7。

【答案】A、A。