## 华东理工大学化工学院

## 《计算机化工应用》课程模拟练习题

	、填空(共15分,每空1分)		
1.	计算机内可以表示的最大实数是。		
2.	以下 MATLAB 表达式的运算结果为: tand(45)=, mod(5,2)=	=	o
3.	已知变量 A=[3 9 5; 4 7 6; 2 10 1],则下列表达式的运算约	吉果为	J :
	diag(A,1)=, $A(end-1,3)=$ , $sort(A,2)=$	0	
4.	定义变量 Con.A=0.03,则该变量的数据类型是,	变量	: 名
	为。		
5.	以下一段程序中, B=B+A 语句被执行了次,程序运行后 B 等	于	o
	B=0;		
	for A=1:3:10		
	B=B+A; end		
6.			0
7.	最常用的插值函数形式是。		
8.	X=[0.1 1.3 1.8 2.1],则 diff(X)=。		
9.	A=reshape(1:4,2,2),则 fprintf('%.2f\n',A)的屏幕显示为:		0
<u> </u>	、判断题(共10分,每小题1分)		
1.	浮点数运算规则与一般实数不同,例如加法和乘法交换律不再适用。	, (	)
	如果近似值 x 的误差限是它的某一位的半个单位,我们就说它"准码"		
	位,并且从这一位起到前面第一个非零数字为止的所有数字均称为不	与效数	字。
	( )		
3.	MATLAB 中的子函数仅能由主函数调用,不能由主函数中的其它	子函数	订调
	用。	(	)
4.	矩阵不是方阵时, MATLAB 的 rank 命令也可求它的秩。	(	)
5.	MATLAB 的变量定义时,是区分字母大小写的。	(	)
6.	执行语句 A=3+4I,则 A 为一个表示复数的数值型变量。	(	)
7.	如果没有括号调整执行顺序,那么高优先级的运算符将先被执行。	(	)
8.	在执行 while 循环时,如果测试条件表达式的值为假,则将直接执行与	j该 wł	nile
	对应的 end 后的语句。	(	)
9	已知 A=linspace(5.10.10),则 A(2)为 5.5。	(	)

10.	龙格一库塔法是一种常用的多步法求常微分初值问题数值解的	方法。	( )
三,	<b>、选择题(共 15 分)</b> 以下各题有多个选项,可能有 1-4 项正确	选项。	请选择
正何	角选项填入空格中,不选、多选或错选不得分;少选可得1分。		
	了一个实际问题进行近似和数值求解过程中产生的误差可以分为	. (	)
	A. 绝对误差:	•	ŕ
	B. 近似误差:		
	C. 模型误差:		
	D. 舍入误差。		
2.	以下关于 MATLAB 运算符和标点符号说法正确的是:	(	)
	A. 一行语句以省略号结尾,则该行语句和下行属于同一语句;		
	B. 数学运算符的优先级高于关系运算符;		
	C. 逻辑运算符的优先级高于关系运算符;		
	D. 以%开头的语句不会被执行。		
3.	以下关于 MATLAB 矩阵说法正确的是:	(	)
	A. A(:,end-1)=[]将会把 A 中倒数第 2 行删除;		
	B. 矩阵在使用时可以不预先定义其大小;		
	C. 通过语句 A(4)=15 定义的矩阵只有一个元素;		
	D. A 是一个 3 行 4 列的矩阵,则 diag(A)的运算结果为一个 1 行	了3列的	り矩阵。
4.	以下关于 MATLAB 流程控制语句说法正确的是:	(	)
	A. 当 break 语句被执行时,其所在的程序将被终止运行;		
	B. 不管是循环结构和选择结构,都以 end 语句结束;		
	C. MATLAB 的循环可以由 for 和 while 结构实现;		
	D. 当程序需要多重分支时,采用 switch 结构可能更加方便。		
5.	以下数值计算方法可用于非线性方程求解的是:	(	)
	A. 高斯消元法;		
	B. 逆二次插值法;		
	C. 二分法;		
	D. 样条法。		
四、	、(10分)已知甲苯胺的饱和蒸气压计算公式为:		
	$\ln p = 23.8296 - 3480.3/T - 5.081\lg T$		
其□	中 $^{p}$ 为压力, $_{\mathrm{kPa}}$ ; $^{T}$ 为温度, $_{\mathrm{K}}$ 。试编写一个 MATLAB 函数完	成以下	计算任
务:			
1):	绘制温度在 300~1000 K 范围内饱和蒸汽压与温度的关系图,给	图形加.	上坐标

2) 求甲苯胺的正常沸点,即饱和蒸气压等于 101.325 kPa 时的温度,采用 fprintf

轴名;

函数将结果(保留两位小数)输出在屏幕上。

五、(15 分) 某悬浮液在 25℃恒压 1.12\*10<sup>5</sup>Pa 下进行过滤实验,得到实验数据如下:

$q (m^3/m^2)$	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06
τ (s)	17.5	40.1	69.2	103.7	144.2	186.3

已知等压过滤方程为:

$$\frac{\tau}{q} = \frac{q}{K} + \frac{2q_e}{K}$$

式中 q 为单位面积累积滤液量, $m^3/m^2$ ;  $\tau$  为过滤时间,s; K 和  $q_e$  为过滤常数,试编写一个 MATLAB 函数完成以下计算:

- 1) 采用线性回归获得过滤常数 K 和 qe 的值;
- 2) 绘制图形表示拟合效果, 给图形加上必要的注释。

六、(15分)实验测得不同温度下两种物质 A和B的粘度如下表所示:

T(K)	313	323	333	343	353	363
μ <sub>A</sub> (PaS)	653	549.2	469.7	406.0	355.0	314.8
μ <sub>B</sub> (PaS)	393.0	365.4	339.6	315.3	292.4	270.9

一个混合由 45%的 A 和 55%的 B 组成,混合物粘度 μ 可按下式计算:

$$\mu^{1/3} = x_A \mu_A^{1/3} + x_B \mu_B^{1/3}$$

试编写一个 MATLAB 函数计算该混合物在指定温度下的粘度,要求:

- 1) 温度作为该函数的输入变量;
- 2) 当输入的温度值不在 313~363 K 的范围内时,退出计算,并显示警告信息: The input temperature is not in the range, the results may not be right;
- 3) 采用 disp 命令将计算结果输出在屏幕上。

七、(20 分)某串联反应  $A \xrightarrow{k_1} B \xrightarrow{k_2} C \xrightarrow{k_3} D \xrightarrow{k_4} E$  在间歇搅拌釜中进行,各物质的浓度  $C_A$ , $C_B$ , $C_C$ , $C_D$ 和  $C_E$ 与反应时间 t 的关系如下:

$$\begin{cases} \frac{dC_A}{dt} = -k_1 C_A \\ \frac{dC_B}{dt} = k_1 C_A - k_2 C_B \\ \frac{dC_c}{dt} = k_2 C_B - k_2 C_C \\ \frac{dC_D}{dt} = k_3 C_C - k_4 C_D \\ \frac{dC_E}{dt} = k_4 C_D \end{cases}$$

已知  $k_1$  = 0.04 $s^{-1}$ ,  $k_2$  = 0.05 $s^{-1}$ ,  $k_3$  = 0.10 $s^{-1}$ ,  $k_4$  = 0.08 $s^{-1}$ , 反应开始时只有 A 存在,其浓度为 1mol/L,试编写一个 MATLAB 函数求前 60s 中每隔 5s 时各物质的浓度,将计算结果以下图的形式输出(注意图中各线上数据点表示方法,给图形加上坐标轴名和图例)。

