く 2022第一学期_2021级_MATLAB计算与仿真 成员仅查看

文档已到期,你将无法结果。	继续访问。请	刷新	
中 山 大 子 4	科生期木汚以		
1/4			
考试科目:《MATLAB 计算与仿真》(A 卷)			
学年学期: 2022 学年第 1 学期	姓 名:		
学 院/系: 电子与信息工程学院	学 号:		
学试方式: 开卷	年级专业:		
·试时长: 120 分钟	班 别:		
以下为试题区域,共3道大是	e, 100 77, 与王丽在否定	N7-11-0-	
 一、问答题(共5小题,每小题4分,共 1. 请简述MATLAB中变量名(variable) 2. MATLAB中,一个logical类型的变量占 	的命名规则。	变量占用多少字节?	
1. 请简述MATLAB中变量名(variable)	的命名规则。 用多少字节?一个double类型	变量占用多少字节?	
 请简述MATLAB中变量名(variable) MATLAB中,一个logical类型的变量占 	的命名规则。 用多少字节?一个double类型 >位?	变量占用多少字节?	
 请简述MATLAB中变量名(variable) MATLAB中,一个logical类型的变量占 double类型变量存储的数据精度有多少 	的命名规则。 用多少字节?一个double类型 >位? 什么优缺点?	变量占用多少字节?	
 请简述MATLAB中变量名(variable) MATLAB中,一个logical类型的变量占double类型变量存储的数据精度有多少 Binary与text格式有何不同,它们各有 	的命名规则。 用多少字节?一个double类型 >位? 什么优缺点?	受量占用多少字节?	
 请简述MATLAB中变量名(variable) MATLAB中,一个logical类型的变量占 double类型变量存储的数据精度有多少 Binary与text格式有何不同,它们各有 请简述面向过程的编程与面向对象的编 请简述"fprintf"的用法。 	的命名规则。 用多少字节?一个double类型 >位? 什么优缺点? 编程的思想的不同。		
 MATLAB中,一个logical类型的变量占 double类型变量存储的数据精度有多少 Binary与text格式有何不同,它们各有 请简述面向过程的编程与面向对象的编 	的命名规则。 用多少字节?一个double类型 >位? 什么优缺点? 编程的思想的不同。		
 请简述MATLAB中变量名(variable) MATLAB中,一个logical类型的变量占double类型变量存储的数据精度有多少 Binary与text格式有何不同,它们各有4. 请简述面向过程的编程与面向对象的编5. 请简述"fprintf"的用法。 填空题。如果你觉得代码有误,请 	的命名规则。 用多少字节?一个double类型 个位? 什么优缺点? 编程的思想的不同。		
 请简述MATLAB中变量名(variable) MATLAB中,一个logical类型的变量占double类型变量存储的数据精度有多少 Binary与text格式有何不同,它们各有4. 请简述面向过程的编程与面向对象的编5. 请简述"fprintf"的用法。 填空题。如果你觉得代码有误,请分) 	的命名规则。 用多少字节?一个double类型 个位? 什么优缺点? 编程的思想的不同。		
 请简述MATLAB中变量名(variable) MATLAB中,一个logical类型的变量占double类型变量存储的数据精度有多少 Binary与text格式有何不同,它们各有4. 请简述面向过程的编程与面向对象的编5. 请简述"fprintf"的用法。 填空题。如果你觉得代码有误,请分) a = [1, 2, 3; 4, 5, 6; 7, 8, 9]; a(1) + a 	的命名规则。 用多少字节?一个double类型 个位? 什么优缺点? 编程的思想的不同。		
1. 请简述MATLAB中变量名(variable) 2. MATLAB中,一个logical类型的变量占 double类型变量存储的数据精度有多少3. Binary与text格式有何不同,它们各有 4. 请简述面向过程的编程与面向对象的编5. 请简述 "fprintf" 的用法。 二、填空题。如果你觉得代码有误,请分) 1. a = [1, 2, 3; 4, 5, 6; 7, 8, 9]; a(1) + a 运算结果为	的命名规则。 用多少字节?一个double类型 个位? 什么优缺点? 编程的思想的不同。		
 请简述MATLAB中变量名(variable) MATLAB中,一个logical类型的变量占double类型变量存储的数据精度有多少 Binary与text格式有何不同,它们各有4. 请简述面向过程的编程与面向对象的编5. 请简述"fprintf"的用法。 填空题。如果你觉得代码有误,请分) a = [1, 2, 3; 4, 5, 6; 7, 8, 9]; a(1) + a运算结果为 a = 1:3; [a'a'+3] 	的命名规则。 用多少字节? 一个double类型 个位? 什么优缺点? 编程的思想的不同。 填写: "error" (共 10 小题	ī,每小题 4 分,共 4	
 请简述MATLAB中变量名(variable) MATLAB中,一个logical类型的变量占double类型变量存储的数据精度有多少 Binary与text格式有何不同,它们各有4. 请简述面向过程的编程与面向对象的编5. 请简述"fprintf"的用法。 填空题。如果你觉得代码有误,请分) a = [1, 2, 3; 4, 5, 6; 7, 8, 9]; a(1) + a运算结果为 a = 1:3; [a'a'+3]运算结果为 	的命名规则。 用多少字节? 一个double类型 个位? 什么优缺点? 编程的思想的不同。 填写: "error" (共 10 小题	ī,每小题 4 分,共 4	

中山大学本科生期末考试试卷

3) a ./ b: __

〈 2022第一学期_2021级_MATLAB计算与仿真

	成员仅查看	
i 文档	档已到期,你将无法继续访问。请	刷新
2/4	3) a ./ b:	
	4) a + c:	
4.	已知: a = [3, -1, 2]; b = [-1, 0, 1];	
	请写出运行结果:	
	1) (a+2./b).^2-2*a>a :	
	2) a(a > b) - 1: 2 > 2 :	
	3) a*b+1:2:5:	
	4) (1:3+4:6):	
-		
5.	请写出下列代码的运行结果。 counts = 0;	
	for ii = 9:1	
	if (ii < 7) && (ii > 4)	
	break;	
	else	
	counts = counts + ii; end	
	end	
	counts	
6.	假设以下条件:	
	a{1,1} = [0 5; -1 2]*pi;	
	a{1,2} = 'A'; %注: 'A'的ASCII值为65	
	$a{2,1} = j + 2;$	
	a{2,2} = @cos;	
	请写出下列代码的运行结果:	
	1) a(1, 1) :	
	2) a{1, 2} + a{2,1} :	
	3) a{2,2}(a{1,1}) :	
	4) a{1,1}(2) :	
7.	设当前文件夹存在一个f.m文件,其内容如方框所示:	
	% f.m文件	
	function $r = f(x)$	

请写出下列代码的完整输出结果。

x = [1, 4, 9];

 $r = x.^2;$

✓ 2022第一学期_2021级_MATLAB计算与仿真

成员仅查看

文档已到期,你将无法继续访问。请

刷新

3/4

a = @f; b = str2func('f');

c = sqrt(a(x))d = b(f)

8. 请写出下列代码的运行结果。

a = 1; b = 2; c = [3, 4]; d = [c' ; c'];

fprintf('Output: %d %d\n', a, b, c, d);

9. 请写出下列代码的运行结果。

a = [1, 2, 3];

b = [1 + 1i, 2]';

try

c = a * b

catch

c = a .* b

end

10. 请写出下列代码的运行结果。

a(1).b = [1; 2];

a(2).b = [346];

[a.b]

三、程序题(共2小题,共40分)

- 1. 请自行选择合适的函数,绘制以下两幅图像,注意画图格式。(20分)
 - a. 请绘制如图所示的三维曲线,要求图中所有字母均为粗体格式

题为 "Three-Dimensional Line Plot",曲线为宽度为4的黑色虚影

$$x = e^{-t/10}\cos(t)$$
$$y = e^{-t/10}\sin(t)$$

$$z = t$$

Three-Dimensional Line Plot

〈 2022第一学期_2021级_MATLAB计算与仿真 成员仅查看

文档已到期,你将无法继续访问。请

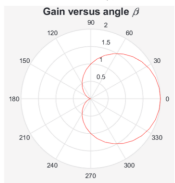
刷新

4/4

中山大学本科生期末考试试卷

b. 在极坐标系下绘制如图所示的曲线,要求图的标题为 "Gain versus angle β "、字体为粗体格式且大小为16,曲线为红色实线:

$$r = 1 + \cos(\beta)$$



请写一个函数 result = findsolution(fun, span),用于求解任意给定的单变量连续函数的根。(20分)

要求:

- 1) fun为函数句柄(function handle)变量类型; span = [min max] 为指定的根的范围; result = [x0, x1, x2, ...] 为指定范围内所有根组成的向量。
- 2) 搜索精度达到10-3的数量级。
- 3) 定义一个单变量函数myfunction(x),它是任意的连续函数。此类函数的一个例子如: $y = x.^2 + 2*x + 1$ 。
- 4) 使用向量化运算以提高程序执行效率。
- 5) 需提供测试代码。

提示: 设实数a < b, $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ 是在闭区间 [a,b] 上的连续函数,并且满足条件: $f(a)f(b) \le 0$ 。则存在点 $c \in [a,b]$,使得 f(c) = 0。