

 $D. e_{ss} = \lim sE(s)$ $C.e_{ss} = \lim E(s)$ 17.在对控制系统稳态精度无明确要求时,为提高系统的稳定性,最方便的是() C.滞后校正 D.滞后-超前 A.减小增益 B.超前校正 18.相位超前校正装置的奈氏曲线为() B.上半圆 C.下半圆 D.45° 弧线 A.圆 19.开环传递函数为 $G(s)H(s)=\frac{K}{s^3(s+3)}$, 则实轴上的根轨迹为 () A. $(-3, \infty)$ B. $(0, \infty)$ C. $(-\infty, -3)$ D.(-3, 0)20.在直流电动机调速系统中,霍尔传感器是用作()反馈的传感器。 C.位移 B.电流 D.速度 填空题(每小题1分,共10分) 21.闭环控制系统又称为 系统。 22.一线性系统, 当输入是单位脉冲函数时, 其输出象函数与相同。 23.一阶系统当输入为单位斜坡函数时,其响应的稳态误差恒为 24.控制系统线性化过程中,线性化的精度和系统变量的 有关。 26.一般讲系统的位置误差指输入是 所引起的输出位置上的误差。 27.超前校正是由于正相移的作用,使截止频率附近的 明显上升,从而具有较大 的稳定裕度。 28.二阶系统当共轭复数极点位于_______线上时,对应的阻尼比为 0.707。 29.PID 调节中的"P"指的是 控制器。 30.若要求系统的快速性好,则闭环极点应距虚轴越 越好。

- 31.稳定性
- 32.理想微分环节
- 33.调整时间
- 34.正穿越
- 35.根轨迹

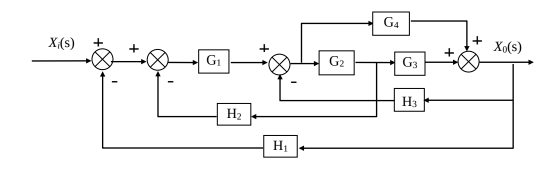
简答题(每小题5分,共25分)

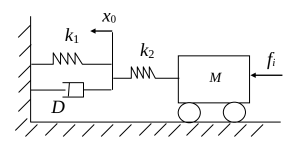
名词解释(每小题3分,共15分)

- 36.为什么说物理性质不同的系统,其传递函数可能相同?举例说明。
- 37.一阶惯性系统当输入为单位阶跃函数时,如何用实验方法确定时间常数 T ? 其调整时间 t_s 和时间常数 T 有何关系,为什么?
- 38.什么是主导极点? 主导极点起什么作用,请举例说明。
- 39.什么是偏差信号?什么是误差信号?它们之间有什么关系?
- 40.根轨迹的分支数如何判断?举例说明。

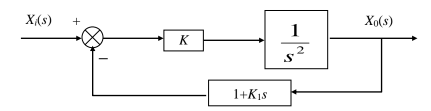
计算题(第41、42题每小题5分,第43、44题每小题10分,共30分)

41.求图示方块图的传递函数,以 $X_i(s)$ 为输入, $X_0(s)$ 为输出。

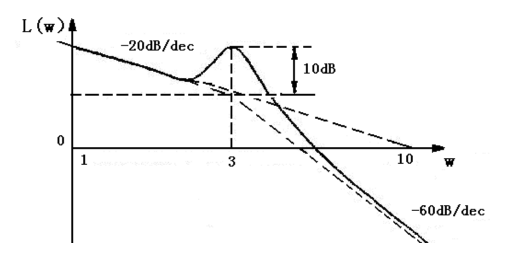




43.欲使图所示系统的单位阶跃响应的最大超调量为 20%,峰值时间为 2 秒,试确定 K 和 K1值。



44.系统开环频率特性由实验求得,并已用渐近线表示出。试求该系统的开环传递函数。(设系统是最小相位系统)。



单项选择题(每小题1分,共20分)

- 1. 系统已给出,确定输入,使输出尽可能符合给定的最佳要求,称为()
 - A.最优控制
- B.系统辨识
- C.系统分析
- D.最优设计
- 2. 与开环控制系统相比较,闭环控制系统通常对()进行直接或间接地测量,通过反馈环节去影响控制信号。
 - A.输出量
- B.输入量
- C.扰动量
- D.设定量
- 3. 在系统对输入信号的时域响应中, 其调整时间的长短是与() 指标密切相关。
 - A.允许的峰值时间

B.允许的超调量

C.允许的上升时间

- D.允许的稳态误差
- 4. 主要用于产生输入信号的元件称为()
 - A.比较元件
- B.给定元件
- C.反馈元件 D.放大元件
- 5. 某典型环节的传递函数是 $G(s) = \frac{1}{5s+1}$,则该环节是()
 - A.比例环节
- B.积分环节
- C.惯性环节 D.微分环节
- 6. 已知系统的微分方程为 $3\ddot{x}_0(t) + 6\dot{x}_0(t) + 2x_0(t) = 2x_i(t)$,则系统的传递函数是()

A.
$$\frac{2}{3s^2 + 6s + 2}$$

B.
$$\frac{1}{3s^2 + 6s + 2}$$

		$C.\frac{2}{2s^2+6s+3}$		D. $\frac{1}{2s^2 + 6s + 3}$	
		A.并联越过的方 C.串联越过的方	,块图单元 ,块图单元	,应在引出线支路上 B.并联越过的方均 D.串联越过的方均	央图单元的倒数 央图单元的倒数
	8.	设一阶系统的传	達遊 $G(s) = \frac{7}{s+2}$,	其阶跃响应曲线在 t	=0 处的切线斜率为()
	Α.	7	B.2	$C.\frac{7}{2}$	$D.\frac{1}{2}$
10.		A.上升时间 二阶振荡环节乃	B.峰值时间 奎斯特图中与虚轴?	之 反映相对稳定性的(C.调整时间 交点的频率为() C.最大相位频率	D.最大超调量
11.		设系统的特征方	$ \bar{i}$ 程为 $D(s) = s^4 + 2s^3$	$s^3 + s^2 + 2s + 1 = 0$, M	此系统中包含正实部特征的个数为()
12.		A.0~15°	「较好的稳定性, 希望 B.15°∼30°	型相位裕量γ为() C.30°∼60°	
13.		设一阶系统的传	递函数是 $G(s) = -\frac{1}{s}$	$\frac{2}{+1}$,且容许误差为	5%,则其调整时间为()
14.		A.1	B.2		D.4
		A. $\frac{K}{Ts+1}$	B. $\frac{s+d}{s(s+a)(s+b)}$	$\frac{K}{s(s+a)}$ C. $\frac{K}{s(s+a)}$	$D.\frac{K}{s^2(s+a)}$
15. <u>i</u>	单位	立反馈系统开环传	$=$ 透函数为 $G(s) = -\frac{1}{s}$	$\frac{4}{(s^2+3s+2)}$, $\stackrel{\underline{\vee}}{=}$	输入为单位斜坡时,其加速度误差为()
A	A .0		.0.25		D.∞
16.	į	若已知某串联校	正装置的传递函数为	$ \forall G_c(s) = \frac{s+1}{0.1s+1}, $	则它是一种()
17.		确定根轨迹大致 A.特征方程	走向,一般需要用 B.幅角条件	()条件就够了。 C.幅值条件	D.幅值条件+幅角条件
18.		某校正环节传递	E函数 $G_c(s) = \frac{100s}{10s}$	$\frac{1+1}{1+1}$,则其频率特性	的奈氏图终点坐标为()
				C.(1, $j1$)	
19.		系统的开环传递	E函数为 $\frac{K}{s(s+1)(s+1)}$	——, 则实轴上的根 + 2)	轨迹为()

20. $A \times B$ 是高阶系统的二个极点,一般当极点 A 距离虚轴比极点 B 距离虚轴大于 () 时,分析系统时可忽略极 点A。 A.5 倍 B.4 倍 C.3 倍 D.2 倍

A.(-2, -1)和 $(0, \infty)$ B.(- ∞ , -2)和(-1, 0)C.(0, 1)和(2, $\infty)$ D.(- ∞ , 0)和(1, 2)

12.

13.

14.

16.

17.

18.

19.

填空题(每小题1分,共10分)

- 21. "经典控制理论"的内容是以 为基础的。
- 22.控制系统线性化过程中,变量的偏移越小,则线性化的精度
- 23.某典型环节的传递函数是 $G(s) = \frac{1}{s+2}$,则系统的时间常数是______
- 24.延迟环节不改变系统的幅频特性,仅使 发生变化。
- 25.若要全面地评价系统的相对稳定性,需要同时根据相位裕量和_____来做出判断。
- 27.输入相同时,系统型次越高,稳态误差越。
- 28.系统主反馈回路中最常见的校正形式是 和反馈校正
- 29.已知超前校正装置的传递函数为 $G_c(s)=rac{2s+1}{0.32s+1}$,其最大超前角所对应的频率 $\omega_m=$ _______。
- 30.若系统的传递函数在右半S平面上没有______,则该系统称作最小相位系统。

名词解释(每小题3分,共15分)

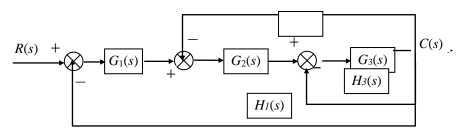
- 31.数学模型
- 32.反馈元件
- 33.最大超调量
- 34.频率响应
- 35.幅值裕量

简答题(每小题5分,共25分)

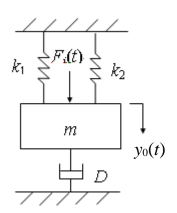
- 36.开环控制系统和闭环控制系统的主要特点是什么?
- 37.如何用实验方法求取系统的频率特性函数?
- 38.伯德图中幅频特性曲线的首段和传递函数的型次有何关系?
- 39.根轨迹与虚轴的交点有什么作用?举例说明。
- 40.系统闭环零点、极点和性能指标的关系。

计算题(第41、42题每小题5分,第43、44题每小题10分,共30分)

41.根据图示系统结构图,求系统传递函数 C(s)/R(s)。



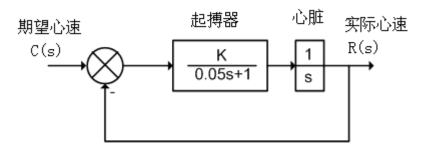
42.建立图示系统的数学模型,并以传递函数形式表示。



43.已知系统的传递函数 $G(s) = \frac{10}{s(0.1s+1)}$, 试分析系统由哪些环节组成并画出系统的 Bode 图。

44.电子心率起搏器心率控制系统结构如图所示,其中模仿心脏的传递函数相当于一个纯积分环节,要求: (1)若 $\zeta = 0.5$,对应最佳响应,问起搏器增益 K 应取多大。

(2)若期望心速为 60 次/min,并突然接通起搏器,问 1s 后实际心速为多少?瞬时的最大心速多大。



3

选择题

1.	如果被调量随着给定量的变化而变化,	这种控制系统叫	()
----	-------------------	---------	---	---

A.恒值调节系统

- B.随动系统
- C.连续控制系统
- D.数字控制系统

2. 与开环控制系统相比较,闭环控制系统通常对()进行直接或间接地测量,通过反馈环节去影响控制信号。

- A.输出量
- B.输入量
- C.扰动量
- D.设定量

3. 直接对控制对象进行操作的元件称为()

A.给定元件

- B.放大元件
- C.比较元件
- D.执行元件

4. 某典型环节的传递函数是 $G(s) = \frac{1}{Ts}$,则该环节是()

- A.比例环节
- B.惯性环节 C.积分环节
- D.微分环节

5. 已知系统的单位脉冲响应函数是 $y(t) = 0.1t^2$,则系统的传递函数是()

- $B.\frac{0.1}{s}$
- C. $\frac{0.1}{s^2}$ D. $\frac{0.2}{s^2}$

6. 梅逊公式主要用来()

A.判断稳定性

B.计算输入误差

C.求系统的传递函数

- D.求系统的根轨迹
- 7. 已知二阶系统单位阶跃响应曲线呈现出等幅振荡,则其阻尼比可能为()

- B.0.707
- C.0

8. 在系统对输入信号的时域响应中, 其调整时间的长短是与() 指标密切相关。

A.允许的稳态误差

B.允许的超调量

C.允许的上升时间

D.允许的峰值时间

9. 设一阶系统的传递 $G(s) = \frac{7}{s+2}$,其阶跃响应曲线在 t=0 处的切线斜率为()

A.7

10.若系统的传递函数在右半 S 平面上没有零点和极点,则该系统称作()

- A.非最小相位系统 B.最小相位系统 C.不稳定系统
- D.振荡系统

11.一般为使系统有较好的稳定性,希望相位裕量γ为()

- A.0∼15°
- B.15°∼30°
- C.30°∼60°
- D.60°∼90°

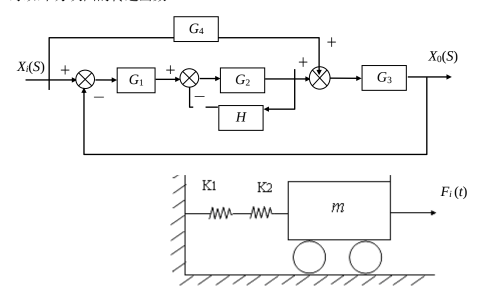
12.某系统的闭环传递函数为: $G_B(s) = \frac{s+2k}{s^3+3s^2+4s+2k}$, 当 k=()时,闭环系统临界稳定。

13.开环传递函数为 $G(s)H(s) = \frac{K}{S^3(S+4)}$,则实轴上的根轨迹为()

$A.(-4, \infty)$	B. $(-4, 0)$	$C.(-\infty, -4)$	D.($0, \infty$)		
14.单位反馈系统开	环传递函数为 $G(s)$	$=\frac{4}{s^2(s^2+3s+2)},$	当输入为单位斜	坡时,其加速度误差为	J ()
A.0	B.0.25	C.4	D.∞		
15.系统的传递函数	$G(s) = \frac{5}{s^2(s+1)(s)}$,其系统的增益 +4)	益和型次为 ()		
		C.5, 4			
16.若己知某串联校	正装置的传递函数		<i>2s</i> + 1 2s + 1 2s + 1	一种 ()	
		C.相位滞后—超南			
17.进行串联超前校	正前的穿越频率 ω_c	与校正后的穿越频率	$oxed{\omega_c'}$ 的关系,通常	注是()	
A. $\omega_c = \omega_c'$	$B.\omega_c > \omega_c'$	$C. \omega_c < \omega_c'$	$D.\omega_c \ni \omega_c$	无关	
18.已知系统开环传	递函数 $G(s) = \frac{1}{s(s)}$	$\frac{K^*}{+1)(s+2)}$,则与虚	轴交点处的 <i>K*</i> =	()	
A.0	B.2	C.4	D.6		
19.某校正环节传递	函数 $G_c(s) = \frac{100s}{10s}$	C.4 +1 +1, 则其频率特性	的奈氏图终点坐标	京为()	
A. $(0, j0)$	B.(1, <i>j</i> 0)	C. $(1, j1)$	D.(10, j0)	3大于()时,分析系	
	B.4 倍	C.3 倍	D.2 倍		
21.对控制系统的首22.在驱动力矩一定		。 统的转动惯量越小,	其	越好。	
		$\frac{1}{+2}$,则系统的时间			
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		其响应的稳态误差	恒为	0	
26.反馈控制原理是					
27.已知超前校正装	置的传递函数为 G_c	$\mu(s) = \frac{23+1}{0.32s+1}, \sharp$	最大超前角所对原	应的频率 $o_{\scriptscriptstyle m}$ =	o
28.在扰动作用点与	偏差信号之间加上_				
29.超前校正主要是		。 	的绘山位置上的装	早	
31.自动控制	述及庆左1g相八定 __		四州 山江 旦 工 口7 6	大左。	
32.传递函数					
33.瞬态响应					
34.最小相位传递函	数				
35.复现频率 36. 方块图变换要键	尊守什么原则。 举例	说明。			
	ェュロ ムかかり 干り	1 60 71 0			

37.试说明延迟环节 $G(s) = e^{-rs}$ 的频率特性,并画出其频率特性极坐标图。

- 38.如何减少系统的误差?
- 39.开环不稳定的系统,其闭环是否稳定?举例说明。
- 40. 高阶系统简化为低阶系统的合理方法是什么?
- 41.求如下方块图的传递函数。



43.设单位反馈开环传递函数为 $G(s) = \frac{K}{s(5s+50)}$,求出闭环阻尼比为0.5时所对应的 K 值,并计算此 K 值下的

$$t_s, t_p, t_r, Mp$$

44.单位反馈开环传递函数为
$$G(s) = \frac{10(s+a)}{s(s+2)(s+10)}$$

- (1)试确定使系统稳定的 a 值;
- (2)使系统特征值均落在S平面中Re = -1这条线左边的a值。

选择题

- 1. 系统和输入已知, 求输出并对动态特性进行研究, 称为()
 - A.系统综合
- B.系统辨识
- C.系统分析
- D.系统设计
- 2. 开环控制系统的的特征是没有()
 - A.执行环节

B.给定环节

C.反馈环节

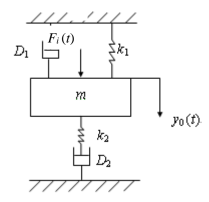
- D.放大环节
- 3. 主要用来产生偏差的元件称为()
 - A.比较元件
- B.给定元件
- C.反馈元件 D.放大元件
- 4. 某系统的传递函数是 $G(s) = \frac{1}{2s+1}e^{-rs}$,则该可看成由(一)环节串联而成。
 - A.比例、延时 B.惯性、导前
- C.惯性、延时 D.惯性、比例
- 5. 已知 $F(s) = \frac{s^2 + 2s + 3}{s(s^2 + 5s + 4)}$, 其原函数的终值 f(t) = ()
 - A.0
- B.∞
- C.0.75
- 6. 在信号流图中,在支路上标明的是()
 - A.输入
- B.引出点
- C.比较点 D.传递函数

7.设一阶系统的传递函	数是 $G(s) = \frac{3}{s+2}$,	且容许误差为2%	,则其调整时间为()
8. 惯性环节和积分环节 A.幅频特性的斜率 9. 若保持二阶系统的 ζ A.提高上升时间和岭 C.提高上升时间和调	B.最小幅值 不变,提高 ω _n ,则可 峰值时间 引整时间 可阻尼固有频率 ω _d 、	上相等。 C.相位变化率 可以() B.减少上升时间 D.减少上升时间 无阻尼固有频率 ω _n	和峰值时间 和超调量 和谐振频率 ω _r 比较()
11.设系统的特征方程为	$JD(s) = 3s^4 + 10s^3 + 5s$	$s^2 + s + 2 = 0$,则此	系统中包含正实部特征的个数有())
A.0	B.1	C.2	D.3
12.根据系统的特征方程	$ \stackrel{\exists}{=} D(s) = 3s^3 + s^2 - 3s +$	5=0,可以判断系	统为()
A.稳定	B.不稳定	C.临界稳定	D.稳定性不确定
13.某反馈系统的开环传	遠遜函数为: $G(s)$ =	$\frac{(\tau_2 s + 1)}{s^2 (T_1 s + 1)}, \stackrel{}{\rightrightarrows} ($)时,闭环系统稳定。
$A.T_1 > \tau_2$	_	_	
14.单位反馈系统开环传	長递函数为 $G(s) = \frac{1}{s^2}$	$\frac{4}{s+3s+2}$, 当输入	、为单位阶跃时,其位置误差为()
A.2	B.0.2		
15.当输入为单位斜坡上 A.0	1系统为单位反馈时, B.0.1/k		总态误差为() D.∞
16.若已知某串联校正装			
A.相位滞后校正 17.相位超前校正装置的		C.微分调节器	D.积分调节器
A .圆	B.上半圆		D.45° 弧线
18.在系统中串联 PD 调			ᅶᄮᄮᄼ
A.是一种相位超前校 C.使系统的稳定性能			
19.根轨迹渐近线与实轴			
$A.\frac{\sum_{j=1}^{n} P_j + \sum_{i=1}^{m} Z_i}{n+m}$	$\frac{\sum_{i=1}^{m}}{B}$.	$\frac{\sum_{j=1}^{n} Z_{i} - \sum_{j=1}^{n} P_{j}}{n - m}$	
C. $\frac{\sum_{i=1}^{m} Z_i - \sum_{j=1}^{n} P_j}{n+m}$	$D. \frac{\sum_{j=1}^{n}}{}$	$\frac{\sum_{i=1}^{n} P_{j} - \sum_{i=1}^{m} Z_{i}}{n - m}$	
			实际的机电时间常数为()
A.8.4 ms B. 21.根据采用的信号处理	.9.4 ms C.11.4 理技术的不同		
22. 闭环控制系统中,真			

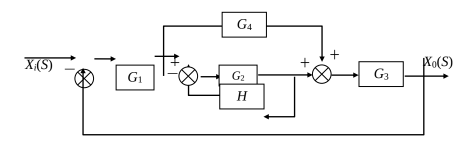
- 24.描述系统的微分方程为 $\frac{d^2x_0(t)}{dt^2} + 3\frac{dx_0(t)}{dt} + 2x(t) = x_i(t)$,则频率特性

$$G(j\omega) =$$

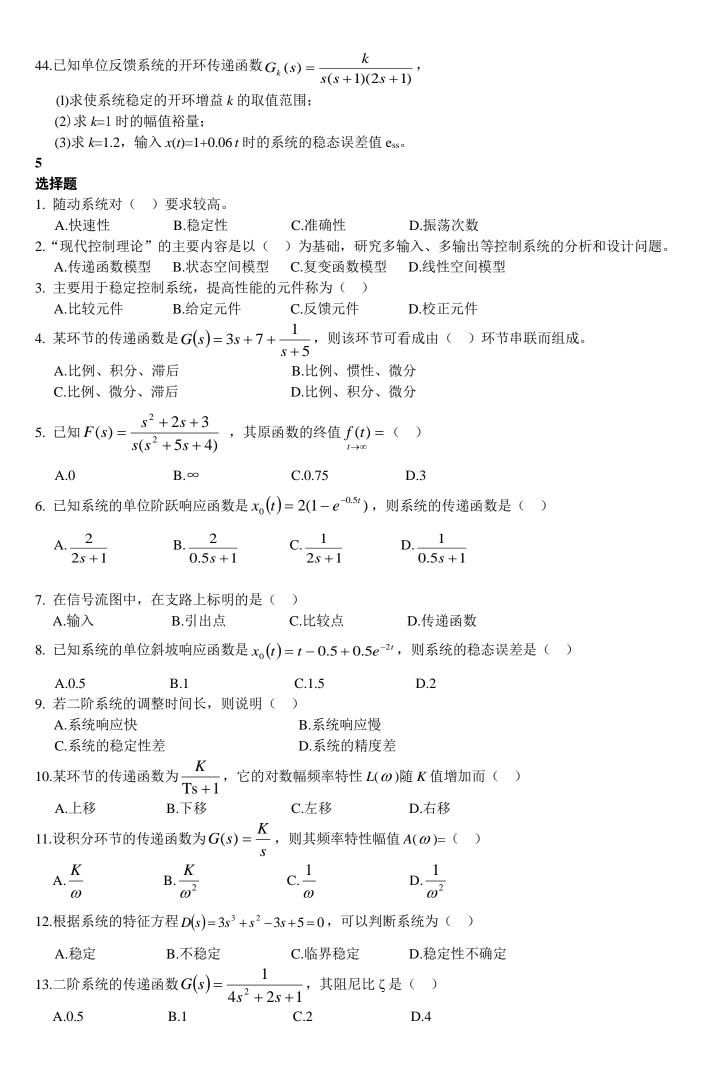
- 25.一般开环频率特性的低频段表征了闭环系统的 性能。
- 26.二阶系统的传递函数 $G(s)=4/(s^2+2s+4)$, 其固有频率 $\omega_n=$ 。
- 27.对单位反馈系统来讲,偏差信号和误差信号_____
- 28.PID 调节中的 "P" 指的是______控制器。
- 29.二阶系统当共轭复数极点位于±45°线上时,对应的阻尼比为。
- 30.误差平方积分性能指标的特点是:
- 31.最优滤波
- 32.积分环节
- 33.极坐标图
- 34.相位裕量
- 35.根轨迹的起始角
- 36. 简要论述自动控制理论的分类及其研究基础、研究的方法。
- 37.二阶系统的性能指标中,如要减小最大超调量,对其它性能有何影响?
- 38. 用文字表述系统稳定的充要条件。并举例说明。
- 39.在保证系统稳定的前提下,如何来减小由输入和干扰引起的误差?
- 40.根轨迹的渐近线如何确定?
- 41.建立图示系统的数学模型,并以传递函数形式表示。



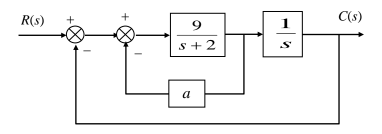
42.求如下方块图的传递函数。

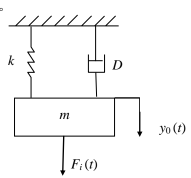


43.已知给定系统的传递函数 $G(s) = \frac{10}{s(s+1)}$,分析系统由哪些环节组成,并画出系统的 Bode 图。

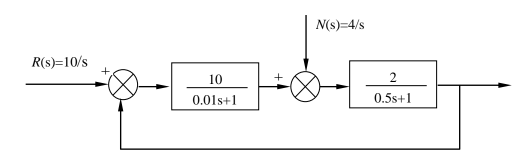


	充分必要条件是其特征方			
	B.左半部分			
15.一闭环系统的	的开环传递函数为 $G(s)$:	$= \frac{4(s+3)}{s(2s+3)(s+4)}$	- ,则该系统为())	
	开环放大系数 K 为 2 开环放大系数 K 为 1			
16.进行串联滞历	后校正后,校正前的穿 起	${f i}$ 频率 $m \omega_c$ 与校正后	的穿越频率 ω_c' 之间	的关系,通常是()
A. $\omega_c = \omega_c'$	$B.\omega_c > \omega_c'$	$C.\omega_c < \omega_c'$	D.与 ω_c 、 ω_c' 为	无关
A.是一种相 C.使系统的 18.滞后校正装置	镁 PD 调节器,以下那一 位超前校正装置 稳定性能得到改善 置的最大滞后相位趋近(B.能影响系统 D.使系统的稳	开环幅频特性的高频 态精度得到改善	i段
	B.45°		D.90°	
	点的分离角恒为() B.±60°		D +120°	
				系统,可以消除常值干扰力矩带来的静
A.比例微分		B.比例积分		
	统中,真正对输出信号起 3.84.44			
	函数的			
	传递函数 G (s)=4/(s²+2s+4 究控制系统时,采用的图		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	图二社
	常分方程为 $\frac{d^2x_0(t)}{dt^2} + 3\frac{dt}{dt^2}$			_图小伝。
$G(j\omega) = $				
26.乃氏图中当。	ω 等于剪切频率时,相频	顶特性距-π线的框	目位差叫 。	
	系统的稳态误差和		·	
	利用校正后的		统稳定的。	
29.二阶系统当	共轭复数极点位于±45°线	上时,对应的阻力	尼比为	•
30.远离虚轴的隐	闭环极点对	的影响很小	` o	
31.延迟时间				
32.比例环节				
33.稳态响应)			
34.闭环截止频率 35.位置误差				
	戒对象,为得到良好的闭	T环机由性能	该注音때此方面?	
	流的优劣的时域性能指标			用是什么?
38.写出画伯德图		····/ M E4 14 /M	4 1 4H 14 H 4 H 7 4 11.	,, <u>_ , </u>
	大小和系统中的积分环节	ī多少有何关系?	举例说明。	
40.为什么串联》	带后校正可以适当提高开	环增益,而串联	超前校正则不能?	
41.一反馈控制	系统如图所示,求: 当冬	=0.7 时, <i>a</i> =?		





- 43.某单位反馈开环系统的传递函数为 $G(s) = \frac{2000}{s(s+2)(s+20)}$,
 - (1)画出系统开环幅频 Bode 图。
 - (2)计算相位裕量。
- 44.求出下列系统的跟随稳态误差 $\mathbf{e}_{\mathrm{ssr}}$ 和扰动稳态误差 $\mathbf{e}_{\mathrm{ssd}}$ 。



6

选择题

- 1.系统已给出,确定输入,使输出尽可能符合给定的最佳要求,称为()
 - A.系统辨识
- B.系统分析 C.最优设计
- D.最优控制
- 2.系统的数学模型是指()的数学表达式。
 - A.输入信号
 - B.输出信号
- C.系统的动态特性 D.系统的特征方程
- 3.主要用于产生输入信号的元件称为()
 - A.比较元件

- B.给定元件 C.反馈元件 D.放大元件
- 4.某典型环节的传递函数是 $G(s) = \frac{1}{5s+1}$,则该环节是()
 - A.比例环节
- B.积分环节
- C.惯性环节
 - D.微分环节
- 5.已知系统的微分方程为 $3\ddot{x}_0(t) + 6\dot{x}_0(t) + 2x_0(t) = 2x_i(t)$,则系统的传递函数是()

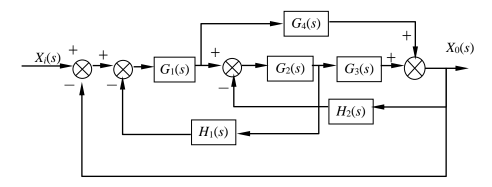
A.
$$\frac{2}{3s^2 + 6s + 2}$$
 B. $\frac{1}{3s^2 + 6s + 2}$ C. $\frac{2}{2s^2 + 6s + 3}$ D. $\frac{1}{2s^2 + 6s + 3}$

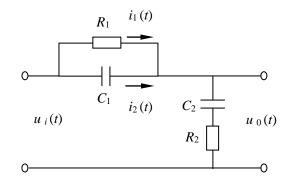
			前人信号的()米环得输出信	号的幅值。
A.相位 B.频	负率 C.私	急定裕量	D.时间常数	
7.设一阶系统的传递函	数是 $G(s) = \frac{2}{s+1}$,且容许误差为	牙5%,则其调整时间为()	
A.1 B.2	C.3		D.4	
8 .若二阶系统的调整时 A.系统响应快 B 9 .以下说法正确的是(3.系统响应慢		差 D.系统的精度差	
A.时间响应只能分析 B.频率特性只能分析 C.时间响应和频率特 D.频率特性没有量纲	系统的瞬态响应 系统的稳态响应 性都能揭示系统的			
10.二阶振荡环节乃奎斯				
A.最大相位频率			D.截止频率	
11.II 型系统对数幅频特			D 0 (1D/1)	
A60 (dB/dec) B		_		
		25	,当 <i>k</i> =()时,闭环系统□	
A.0.5 B.		C.1.5		
13.系统特征方程式的所				
A.充分条件 B.				
14.某一系统的速度误差	为零,则该系统	的开环传递函数	可能是()	
A. $\frac{K}{Ts+1}$ B.	$\frac{s+d}{s(s+a)(s+b)}$	$C.\frac{K}{s(s+a)}$	$D.\frac{K}{s^2(s+a)}$	
15.当输入为单位斜坡目	系统为单位反馈	时,对于【型系统		
A.0.1/k B.		C.0	D.∞	
16.若已知某串联校正装	置的传递函数为	$G_c(s) = \frac{s+1}{0.1s+1}$	- ,则它是一种() l	
A.相位超前校正		B.相位滞后校正		
C.相位滞后—超前校	正	D.反馈校正		
17.常用的比例、积分与	i微分控制规律的	另一种表示方法	是 ()	
A.PDI B.	PDI	C.IPD	D.PID	
18.主导极点的特点是(
A 距离虚轴很近		B.距离实轴很远	Í	
C.距离虚轴很远		D.距离实轴很远	立	
19.系统的开环传递函数	以为 $\frac{K}{s(s+1)(s+2)}$	- , 则实轴上的)	根轨迹为()	
A. (-2, -1) 和 (0,	∞)	B. $(-\infty, -2)$	和 (-1, 0)	
C. (0, 1) 和 (2, ∞	o)	D. $(-\infty, 0)$	和 (1, 2)	
20.确定根轨迹大致走向				
A.特征方程 B.	幅角条件	C.幅值条件	D.幅值条件+幅角条件	
21.自动控制系统最基本				
			的精度。	
23.传递函数反映了系统				

- 24.实用系统的开环频率特性具有______的性质。
- 25.描述系统的微分方程为 $\frac{d^2x_0(t)}{dt^2} + 3\frac{dx_0(t)}{dt} + 2x(t) = x_i(t)$,则其频率特性

$$G(j\omega) =$$

- 26.输入相同时,系统型次越高,稳态误差越。
- 27.系统闭环极点之和为。
- 28.根轨迹在平面上的分支数等于______
- 29.为满足机电系统的高动态特性,机械传动的各个分系统的 应远高于机电系统的设计截止频率。
- 30.若系统的传递函数在右半 S 平面上没有_____,则该系统称作最小相位系统。
- 31.随动系统
- 32.死区
- 33.振荡次数
- 34.快速性
- 35.根轨迹的分离点
- 36. 如何求取系统的频率特性函数? 举例说明。
- 37.为什么二阶振荡环节的阻尼比取 ξ=0.707 较好,请说明理由。
- 38.设开环传递函数 $G(s) = \frac{10}{(s+1)(s+10)}$, 试说明开环系统频率特性极坐标图的起点和终点。
- 39.串联校正中,超前、滞后校正各采用什么方法改善了系统的稳定性?
- 40.绘制根轨迹的基本法则有哪些?
- 41.求如下方块图的传递函数。





43.已知某单位负反馈控制系统的开环传递函数为 $G(s)=\frac{1+as}{s^2}$,绘制奈奎斯特曲线,判别系统的稳定性;并用劳斯判据验证其正确性。

44.设控制系统的开环传递函数为 $G(s) = \frac{K}{s(s+2)(s+4)}$ 试绘制该系统的根轨迹,并求出使系统稳定的 K 值范围。 7 选择题 1. 输入已知,确定系统,使输出尽可能符合给定的最佳要求,称为() A.滤波与预测 B.最优控制 C.最优设计 D.系统分析 2. 开环控制的特征是() A.系统无执行环节 B.系统无给定环节 C.系统无反馈环节 D.系统无放大环节 3. ω从0变化到+∞时,延迟环节频率特性极坐标图为() C.椭圆 A.圆 B.半圆 D.双曲线 4. 若系统的开环传递函数为 $\frac{10}{s(5s+2)}$,则它的开环增益为() A.10 C.1 D.5 B.2 5. 在信号流图中,只有()不用节点表示。 B.输出 C.比较点 A.输入 D.方块图单元 6. 二阶系统的传递函数 $G(s) = \frac{1}{4s^2 + 2s + 1}$, 其阻尼比 ζ 是() A.0.5D.4 7. 若二阶系统的调整时间长,则说明() A.系统响应快 B.系统响应慢 C.系统的稳定性差 D.系统的精度差 8. 比例环节的频率特性相位移 $\varphi(\omega)$ = () B.-90° $\mathrm{C.90}^{\circ}$ D.-180° 9. 己知系统为最小相位系统,则一阶惯性环节的幅频变化范围为() $A.0\rightarrow45^{\circ}$ $B.0\rightarrow-45^{\circ}$ $C.0\rightarrow90^{\circ}$ $D.0\rightarrow-90^{\circ}$ 10.为了保证系统稳定,则闭环极点都必须在()上。 A.s 左半平面 B.s 右半平面 C.s 上半平面 D.s 下半平面 11.系统的特征方程 $D(s)=5s^4+3s^2+3=0$,可以判断系统为() A.稳定 B.不稳定 D.稳定性不确定 C.临界稳定 12.下列判别系统稳定性的方法中,哪一个是在频域里判别系统稳定性的判据()) A.劳斯判据 B.赫尔维茨判据 C.奈奎斯特判据 D.根轨迹法 13.对于一阶、二阶系统来说,系统特征方程的系数都是正数是系统稳定的() A.充分条件 B.必要条件 C.充分必要条件 D.以上都不是 14.系统型次越高,稳态误差越()

C.不变 D.无法确定

15.若已知某串联校正装置的传递函数为 $G_c(s) = \frac{s+1}{10s+1}$,则它是一种()

B.相位超前校正

A.越小

A.反馈校正

B.越大

16

C.相位滞后—超前校正

D.相位滞后校正

16.进行串联滞后校正后,校正前的穿越频率 ω_c 与校正后的穿越频率 ω_c' 的关系相比,通常是()

A. $\omega_c = \omega_c'$ B. $\omega_c > \omega_c'$ C. $\omega_c < \omega_c'$ D.与 $\omega_c \setminus \omega_c'$ 无关

17.超前校正装置的频率特性为 $\frac{1+eta T_2\omega j}{1+T_2\omega i}(eta>1)$,其最大超前相位角 φ_m 为()

A. $\arcsin \frac{\beta - 1}{\beta + 1}$

$$B. \arcsin \frac{T_2 - 1}{T_2 + 1}$$

C. $\arcsin \frac{\beta T_2 - 1}{\beta T_2 + 1}$

D.
$$\arcsin \frac{\beta T_2 \omega - 1}{\beta T_2 \omega + 1}$$

18.开环传递函数为 $G(s)H(s) = \frac{K}{(s+2)(s+5)}$,则实轴上的根轨迹为()

A. $(-2, \infty)$

- B. (-5, 2)
- C. $(-\infty, -5)$
- D. $(2, \infty)$

19.在对控制系统稳态精度无明确要求时,为提高系统的稳定性,最方便的是()

A.减小增益

- B.超前校正
- C.滞后校正
- D.滞后-超前

20.PWM 功率放大器在直流电动机调速系统中的作用是()

A.脉冲宽度调制

- B.幅度调制
- C.脉冲频率调制
- D.直流调制

21.一线性系统, 当输入是单位脉冲函数时, 其输出象函数与相同。

22.输入信号和反馈信号之间的比较结果称为。

23.对于最小相位系统一般只要知道系统的

就可以判断其稳定性。

24.设一阶系统的传递 G(s)=7/(s+2), 其阶跃响应曲线在 t=0 处的切线斜率为。

25.当输入为正弦函数时, 频率特性 G(jω)与传递函数 G(s)的关系为

26.机械结构动柔度的倒数称为

27. 当乃氏图逆时针从第二象限越过负实轴到第三象限去时称为_____

28.二阶系统对加速度信号响应的稳态误差为。即不能跟踪加速度信号。

直接寻找闭环根轨迹。 29.根轨迹法是通过

30.若要求系统的快速性好,则闭环极点应距虚轴越 越好。

31. 奇点

32.比较元件

33.上升时间

34.负反馈

35.加速度误差

36.时域分析的性能指标,哪些反映快速性,哪些反映相对稳定性?

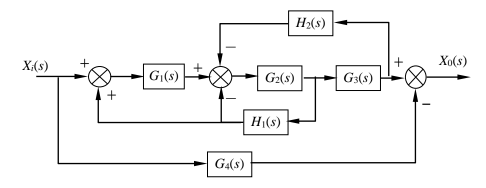
37.作乃氏图时,考虑传递函数的型次对作图有何帮助?

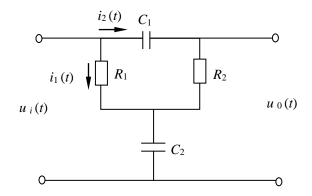
38.试证明 I 型系统在稳定条件下不能跟踪加速度输入信号。

39.什么是校正?根据校正环节在系统中的联结方式,校正可分为几类?

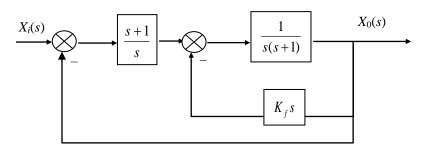
40.计算机控制系统按功能和控制方式可以分为哪几类?

41.求如下方块图的传递函数。

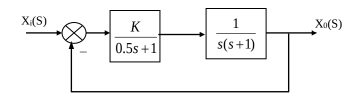




- 43.已知具有局部反馈回路的控制系统方块图如图所示,求:
 - (1)系统稳定时 K_f 的取值范围;
 - (2)求输入为 $x(t) = \frac{1}{2}t^2$ 时,系统的静态加速度误差系数 K_a ;
 - (3)说明系统的局部反馈 $K_f s$ 对系统的稳态误差 e_{ss} 的影响。



44.伺服系统的方块图如图所示,试应用根轨迹法分析系统的稳定性。



8

选择题

- 1. 输入与输出均已给出,确定系统的结构和参数,称为()
 - A.最优设计
- B.系统辨识
- C.系统分析
- D.最优控制
- 2. 对于代表两个或两个以上输入信号进行()的元件又称比较器。
 - A.微分
- B.相乘
- C.加减
- D.相除
- 3. 直接对控制对象进行操作的元件称为()
 - A.比较元件
- B.给定元件
- C.执行元件
- D.放大元件

4. 某环节的传递函	数是 $G(s) = 5s + 3$	$+\frac{2}{\varsigma}$,则该环节可	看成由()环节串联而组成。 微分
A.比例、积分、	滞后	B.比例、惯性、 	
C.比例、微分、	滞后	D.比例、积分、	
5. 已知系统的微分	方程为 $6\dot{x}_0(t)+2x_0$	$y_i(t) = 2x_i(t)$,则系	统的传递函数是 ()
A. $\frac{1}{3s+1}$	$B.\frac{2}{3s+1}$	$C.\frac{1}{6s+2}$	D. $\frac{2}{3s+2}$
6. 梅逊公式主要用		05 1 2	38 1 2
A.判断稳定性		B.计算输入误差	
C.求系统的传递i	函数		亦
7. 一阶系统 <i>G</i> (s)=-	$\frac{K}{Ts+1}$ 的放大系数 K	<i>K</i> 愈小,则系统的轴	俞出响应的稳态值 ()
A.不变	B.不定	C.愈小	D.愈大
8. 二阶欠阻尼系统	的性能指标中只与图	且尼比有关的是 ()
A.上升时间		B.峰值时间	
C.调整时间		D.最大超调量	
9. 在用实验法求取	系统的幅频特性时,	一般是通过改变转	俞入信号的()来求得输出信号的幅值。
A.相位	B.频率	C.稳定裕量	D.时间常数
10.设开环系统频率	特性 $G(j \omega) = \frac{4}{(1+j\alpha)}$	$\overline{(w)^3}$, $\stackrel{\text{def}}{=} \omega = 1 \text{ rad/s}$	时,其频率特性幅值 A (1)=()
$A.\frac{\sqrt{2}}{4}$	$B.4\sqrt{2}$	$C.\sqrt{2}$	$D.2\sqrt{2}$
11.一阶惯性系统 G	$f(s) = \frac{1}{s+2} \text{ in it is } f(s)$	频率指 ω =())	
A.2	B.1	C.0.5	D.0
12.设单位负反馈控	制系统的开环传递的	函数 $G(s) = \frac{K}{s(s+a)}$	$\frac{1}{a}$,其中 $K>0$, $a>0$,则闭环控制系统的稳定性与()
A.K 值的大小有	关	B.a 值的大小有关	
C.a 和 K 值的大/	小无关	D.a 和 K 值的大	小有关
13.己知二阶系统单	位阶跃响应曲线呈现	见出等幅振荡,则却	其阻尼比可能为 ()
A.0.707	B.0.6	C.1	D.0
	的所有根均在根平向	面的左半部分是系统	充稳定的()
A.充分条件		B.必要条件	
		D.以上都不是	
	态误差的概念正确的		\
			定于系统的输入和干扰
]和参数、输入和干		
			系统其稳态误差为 ()
A.0	B.0.1/k	C.1/k	D.∞
	正装置的传递函数为	-	它是一种()
A.相位滞后校正		B.相位超前校正	
C.微分调节器		D.积分调节器	-
	为降低其稳态误差值		
A.滞后	B.超前	C 滞 层 招前	D 洞 小地 芍

19.根轨迹上的点应满足的幅角条件为 $\angle G(s)H(s)=($

A.-1 B.1

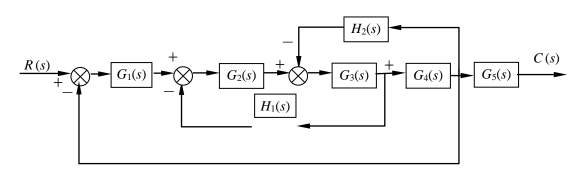
C. $\pm (2k+1) \pi / 2$ ($k=0,1,2,\cdots$) D. $\pm (2k+1) \pi (k=0,1,2,\cdots)$

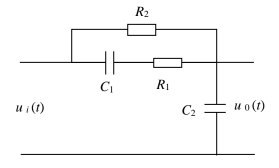
20.主导极点的特点是()

 A.距离虚轴很近
 B.距离实轴很近

 C.距离虚轴很远
 D.距离实轴很远

- 21.对控制系统的首要要求是系统具有
- 22.利用终值定理可在复频域中得到系统在时间域中的
- 23.传递函数反映了系统内在的固有特性,与_____无关。
- 24.若减少二阶欠阻尼系统超调量,可采取的措施是
- 25.已知超前校正装置的传递函数为 $G_c(s) = \frac{2s+1}{0.32s+1}$,其最大超前角所对应的频率 $\omega_m = _____$ 。
- 26.延迟环节不改变系统的幅频特性,仅使_____发生变化
- 27.某典型环节的传递函数是 $G(s) = \frac{1}{s+2}$,则系统的时间常数是_____。
- 29.微分控制器是针对被调量的 来进行调节。
- 30.超前校正主要是用于改善稳定性和。
- 31.准确性
- 32.速度误差
- 33.峰值时间
- 34.负穿越
- 35.根轨迹的终止角
- 36.非线性特性函数线性化的本质和方法是什么?
- 37.分析误差平方积分性能指标的特点及其原因。
- 38.乃氏图作图的一般方法是什么?
- 39.如何用试探法来确定 PID 参数?
- 40.什么是偶极子? 偶极子起什么作用,请举例说明。
- 41.系统方框图如下,求其传递函数 $\frac{C(s)}{R(s)}$ 。





- 43.已知系统的传递函数 $G(S) = \frac{10(10S+1)}{S+1}$, 试分析系统由哪些环节组成并画出系统的 Bode 图。
- 44.单位反馈系统的开环传递函数为 $G_k(s) = \frac{1}{s+1}$, 求:
 - 1) 系统在单位阶跃信号输入下的稳态偏差是多少;
 - 2) 当系统的输入信号为 $x_i(t) = \sin(t + 30^\circ)$,系统的稳态输出?