

【经济应用数学】

【Mathematics Application of Economic】

一、基本信息

课程代码：【0010097】

课程学分：【3】

面向专业：【物流管理、工商企业管理等商贸系各专业】

课程性质：【专业选修课】

开课院系：职业技术学院

使用教材：主教材【经济应用数学基础 赵树嫖 著 中国人民大学出版社】

辅助教材【微积分（第二版）上册 同济大学应用数学系主编 高等教育出版社】

参考教材【托马斯大学微积分（美） Joel Hass, Maurice D. Weir, George B. Thomas, Jr. 李伯民译 机械工业出版社】

【微积分学习指导与习题选解 同济大学应用数学系主编 高等教育出版社】

【高等数学附册——学习指导与习题选解 同济大学数学系主编 高等教育出版社】

先修课程：无

二、课程简介

经济应用数学是商贸专业学生必须学习的一门重要基础理论课，它是为培养我国社会主义现代化建设所需要的高质量专科人才服务的。

本课程以微积分学为核心内容。微积分奠定了现代数学的基础，给数学注入了旺盛的生命力，极大地推动了数学的发展，同时也极大地推动了天文学、生物学、经济学、工程学等的发展，并且在这些学科中有着广泛的应用。

通过本课程的学习，要使学生获得：1. 函数与极限；2. 一元函数微积分学等方面的基本概念和基本运算技能。在传授知识的同时，通过各个教学环节逐步培养学生具有抽象概括的能力、逻辑推理能力、自学能力、分析与解决实践问题的能力等，为学习后继课程和进一步获取数学知识奠定必要的数学基础。

三、选课建议

本课程适合商贸各专业学生在第一学年选修。

四、课程目标/课程预期学习成果

专业毕业要求	关联
L01：品德修养。拥护中国共产党的领导，坚定理想信念，自觉涵养和积极弘扬社会主义核心价值观，增强政治认同、厚植家国情怀、遵守法律法规、传承雷锋精神，践行“感恩、回报、爱心、责任”八字校训，积极服务他人、服务社会、诚信尽责、爱岗敬业。	

L021: 专业能力。调查预测能力。熟悉调查方案的策划, 调查问卷的设计, 掌握常用的资料分析与预测方法, 熟悉调查报告的写作。	
L022: 市场开拓能力。熟悉 SWOT 分析、波士顿矩阵、STP 分析、4P 组合、营销组织与控制等, 并能有效应用。	
L023: 生产运作能力。清楚生产运作系统的设计、进度管理、质量管理、技术管理、设备管理等。	
L024: 人力资源能力。熟悉人力资源工作规划、招聘与配置、培训与开发、绩效管理、薪酬与福利、劳动关系管理, 并能设计方案。	
L025: 财务管理能力。清楚资金的筹集、投资、运营、分配和财务计划与决策、财务预算与控制、财务分析与考核等	
L026: 商务管理能力。熟悉商务范围、时间、成本、人员、沟通、风险、采购、集成管理等。	
L027: 营销管理能力。能用已有的思维成果和创新的方法进行策划。熟悉营销策划原理与步骤、策划创意与文案、营销策划整体设计及运用等。	
L028: 具备电子商务应用能力	
L031: 表达沟通。倾听他人意见、尊重他人观点、分析他人需求	
L032: 应用书面或口头形式, 阐释自己的观点, 有效沟通	
L041: 自主学习。能根据需要确定学习目标, 并设计学习计划。	●
L042: 能搜集、获取达到目标所需要的学习资源, 实施学习计划、反思学习计划、持续改进, 达到学习目标。	●
L05: 健康发展。懂得审美、热爱劳动、为人热忱、身心健康、耐挫折, 具有可持续发展的能力。	
L061: 协同创新。在集体活动中能主动担任自己的角色, 与其他成员密切合作, 善于自我管理和团队管理, 共同完成任务。	
L062: 有质疑精神, 能有逻辑的分析与批判。	●
L063: 能用创新的方法或者多种方法解决复杂问题或真实问题。	
L071: 信息应用。能够根据需要进行专业文献检索。	
L072: 能够使用适合的工具来搜集信息, 并对信息加以分析、鉴别、判断与整合。	
L081: 国际视野。具备外语表达沟通能力, 达到本专业的要求。	
L082: 理解其他国家历史文化, 有跨文化交流能力。	
L083: 有国际竞争与合作意识。	

五、课程目标/课程预期学习成果

序号	课程预期学习成果	课程目标 (细化的预期学习成果)	教与学方式	评价方式
1	L041	能根据需要确定学习目标, 并设计学习计划。	讲授、练习、讨论	课堂展示
2	L042	实施学习计划、反思学习		

		计划、持续改进，达到学习目标。		
3	L062	能有逻辑的分析与批判。	讲授、练习、讨论	课堂展示

六、课程内容

第一章 函数 极限 连续

教学知识点

函数 极限的概念 极限运算法则 两个重要极限 无穷小与无穷大 无穷小的比较
函数的连续性与间断点 连续函数的运算 闭区间上连续函数的性质(最大值和最小值定理、介值定理)

教学能力要求

- (1)理解函数的概念，知道函数的有界性、奇偶性、单调性和周期性。
- (2)理解复合函数概念，知道反函数概念。
- (3)知道基本初等函数的性质及图形。
- (4)理解数列极限与函数极限的概念（对极限的分析定义不作要求），知道函数极限的性质（唯一性、局部有界性和保号性等）。
- (5)知道无穷小、无穷大以及无穷小的比较的概念，会运用等价无穷小求极限。
- (6)会运用极限的四则运算法则计算函数的极限，会运用变量代换求简单复合函数的极限。
- (7)知道极限存在的夹逼准则及单调有界收敛准则，会运用两个重要极限求极限。
- (8)理解函数在一点处连续和在一个区间上连续的概念，知道间断点的概念，并会判断间断点的类型。
- (9)知道初等函数的连续性和闭区间上连续函数的性质。

第二章 导数与微分

教学知识点

导数的概念 导数的几何意义 函数的可导性与连续性之间的关系 导数的四则运算 反函数与复合函数的求导法 隐函数与参数方程求导法 高阶导数的概念 微分的概念 微分运算法则 一阶微分形式的不变性

教学能力要求

- (1)理解导数的概念及导数的几何意义，知道函数的可导性与连续性之间的关系，知道分段函数的导数。
- (2)会运用导数的四则运算法则与复合函数求导法则求出函数的导数，会运用基本初等函数的求导公式及知道反函数的求导法则。
- (3)知道高阶导数概念，会运用初等函数一阶、二阶导数的求法求导数。

(4)会运用隐函数的求导公式求出隐函数所确定的函数的一阶导数。

(5)理解微分的概念，知道微分的四则运算法则和一阶微分形式不变性，会运用微分公式求函数的微分。

第三章 中值定理与导数的应用

教学知识点

罗尔(Rolle)定理 拉格朗日(Lagrange)中值定理 柯西(Cauchy)中值定理 洛必达法则 函数的单调性 函数的极值 函数的最大值和最小值的求法 曲线的凹凸性与拐点 函数图形的描绘

教学能力要求

(1)理解罗尔 (Rolle) 定理和拉格朗日(Lagrange)中值定理及柯西(Cauchy)中值定理。

(2)会运用洛必达法则求不定式的极限。

(3)理解函数的极值概念，会运用导数判断函数的单调性和求极值。会运用导数方法求解较简单的最大(小)值的应用问题。

(4)会运用导数判断函数图形的凹凸性、求曲线的拐点，会描绘函数的图形(包括水平和铅直渐近线)。

第四章 不定积分

教学知识点

原函数和不定积分的概念 不定积分的性质 基本积分公式 不定积分的换元积分法与分部积分法 有理函数的积分

教学能力要求

(1)理解原函数与不定积分的概念及性质。

(2)会运用不定积分的基本公式、换元积分法及分部积分法计算不定积分，会求简单有理函数的不定积分。

第五章 定积分及其应用

教学知识点

定积分的概念与基本性质 定积分中值定理 积分上限函数及其导数 牛顿—莱布尼兹(Newton-Leibniz)公式 定积分的换元法和分部积分法 定积分的元素法 定积分在几何学上的应用(平面图形的面积、旋转体的体积) 反常积分的概念和计算

教学能力要求

(1)理解定积分的概念和几何意义，知道定积分的基本性质和积分中值定理。

(2)理解变上限的积分作为其上限的函数及其求导定理，会运用牛顿(Newton) —莱布尼兹(Leibniz)公式。

(3)会运用定积分的换元法与分部积分法计算定积分。

(4)理解定积分的元素法，会运用定积分计算平面曲线所围平面图形的面积及旋转体的体积。

(5)知道两类反常积分的概念，会运用积分的换元法和分部积分法讨论无限区间上反常积分的敛散性。

自主学习

自主学习包含：指定的课外扩展阅读、预习任务、教师指导下的小组项目（任务）等。

序号	内容		预计学生学习时数	检查方式
1	指定课外扩展阅读（必选项）	数学附册——学习指导与习题选解	20 学时	抽查
2	预习任务	每次预习下次课的学习内容	每次 2 学时	课堂提问抽查
3	教师指导下的小组项目	教师选择几组提高题或综合题，学生以 4-5 人为一个小组，讲解并拍视频	12 学时	将所拍视频放在教学平台上让学生观看，并进行评比。

七、课内实验名称及基本要求（选填，适用于课内实验）

无

八、评价方式与成绩

总评构成 (1+X)	评价方式	占比
1	期终闭卷考试	50%
X1	阶段测验	20%
X2	课堂表现	20%
X3	平时作业	10%

撰写人：王冰 系主任审核签名：



审核时间：2023/8/20