

武汉大学 2014-2015 学年第二学期期末考试高等数学 A2 试题 (A)

一、(8 分) 设 $\vec{p} = 2\vec{a} + \vec{b}$, $\vec{q} = k\vec{a} + \vec{b}$, 其中 $|\vec{a}| = 1$, $|\vec{b}| = 2$, 且 $\vec{a} \perp \vec{b}$, 问:

(1) k 为何值时, $\vec{p} \perp \vec{q}$? (2) k 为何值时, 以 \vec{p}, \vec{q} 为边的平行四边形面积为 6?

二、(8 分) 设有数量场 $u = \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2}$, 问当 a, b, c 满足什么条件时, 才能使函数 $u(x, y, z)$ 在点 $p(1, -2, 2)$ 处沿方向 $l = \{1, -2, -1\}$ 的方向导数最大?

三、(6 分) 函数 $z = z(x, y)$ 由方程 $z = f(x + y + z)$ 所确定, 其中 f 二阶可导, 且 $f' \neq 1$, 求 $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2}$ 。

四、(6 分) 设 $u = f(x + y + z, xyz)$ 具有一阶连续偏导数, 其中 $z = z(x, y)$ 由方程 $x^2 + 2ze^{y^2} = \sin z$ 所确定, 求 du 。

五、(6 分) 求曲线 $\begin{cases} ax + by + cz = ab + 2bc \\ a^2x^2 - b^2y^2 + c^2z^2 = a^2b^2 \end{cases}$ 在点 (b, c, b) 处的切线及法平面方程。(其中 $a \neq 0, b \neq 0, c \neq 0$)

六、(10 分) 设 $l_1: \frac{x+2}{1} = \frac{y-3}{-1} = \frac{z+1}{1}$, $l_2: \frac{x+4}{2} = \frac{y}{1} = \frac{z-4}{3}$, 试求与直线 l_1, l_2 都垂直且相交的直线的方程。

七、(10 分) 设 $z = x^3 + \alpha x^2 + 2\gamma xy + \beta y^2 + \alpha\beta^{-1}(\gamma x + \beta y)$, 试证: 当 $\alpha\beta \neq \gamma^2$ 时, 函数 z 有一个且仅有一个极值, 又若 $\beta < 0$, 则该极值必为极大值。

八、(12 分) 计算 $\oint_{\Sigma} x^2 dydz - y^2 dzdx + z^2 dxdy$ 其中 Σ 是立体 Ω 的表面的外侧, 立体 Ω 由球面 $x^2 + y^2 + z^2 = 3R^2$ 与单叶双曲面 $x^2 + y^2 - z^2 = R^2$ 及平面 $z=0$ 所围成的含有 oz 轴正半轴的那部分。

九、(12 分) 确定常数 λ , 使得在不包含 X 轴的单连域内, 曲线积分

$$\int_L \frac{x}{y} (x^2 + 2xy + 2y^2)^\lambda dx - \frac{x^2}{y^2} (x^2 + 2xy + 2y^2)^\lambda dy = \int_L Pdx + Qdy$$

与路径无关, 并在上述条件下, 求积分 $\int_{(-3,3)}^{(-1,1)} Pdx + Qdy$ 之值。

十、(10 分) 求级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (2n+1) \frac{x^{n-1}}{3^n}$ 在 $(-3, 3)$ 内的和函数。

十一、(6 分) 设级数 $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ 在 $[0, 1]$ 上收敛, 证明: 当 $a_0 = a_1 = 0$ 时, 级数 $\sum_{n=1}^{\infty} f\left(\frac{1}{n}\right)$ 收敛。

十二、(6 分) 设 $f(x, y)$ 在单位圆上有连续的偏导数, 且在边界上取值为零, 计算极限:

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{-1}{2\pi} \iint_D \frac{x \frac{\partial f}{\partial x} + y \frac{\partial f}{\partial y}}{x^2 + y^2} dx dy$$