## 2016 年第八届全国大学生数学竞赛初赛 (非数学类) 试卷

- 一、填空题(满分30分,每小题5分)
- 1. 若f(x)在点x=a处可导,且f(a) 
  eq 0,则  $\lim_{n o +\infty} \left| rac{f(a+1/n)}{f(a)} 
  ight|^n =$ \_\_\_\_\_\_\_.
- 2. 若f(1)=0,f'(1)存在,则极限 $I=\lim_{x o 0}rac{f\Big(\sin^2x+\cos x\Big) an 3x}{\Big(e^{x^2}-1\Big)\sin x}=$ \_\_\_\_\_\_\_\_.
- **4**. 设 $f(x) = e^x \sin 2x$ ,则 $f^{(4)}(0) =$ \_\_\_\_\_\_\_.

第二题: (14 分)设 $f\left(x
ight)$ 在 $\left[0,1
ight]$ 上可导, $f\left(0
ight)=0$ ,且当 $x\in\left(0,1
ight)$ , $0< f'\left(x
ight)<1$ .试证:当 $a\in\left(0,1
ight)$ 

时,有
$$\left(\int_0^a f(x) dx\right)^2 > \int_0^a f^3(x) dx$$
.

第三题: (14 分) 某物体所在的空间区域为  $\Omega: x^2+y^2+2z^2 \le x+y+2z$  , 密度函数为  $x^2+y^2+z^2$  , 求质量 $M=\iiint\limits_{\Omega}\left(x^2+y^2+z^2\right)\mathrm{d}\,x\,\mathrm{d}\,y\,\mathrm{d}\,z$ .

第四题: (14 分)设函数 f(x) 在闭区间[0,1]上具有连续导数,f(0)=0,f(1)=1.证明:

$$\lim_{n\to\infty} n\Biggl[\int_0^1 f\Bigl(x\Bigr) \mathrm{d}\,x - \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n f\biggl(\frac{k}{n}\biggr)\Biggr] = -\frac{1}{2}.$$

**第五题**: **(14 分)**设函数 f(x)在区间 $\left[0,1\right]$ 上连续,且  $I=\int_0^1 f(x) \mathrm{d}\, x \neq 0$ . 证明:在 $\left(0,1\right)$ 内存在不同的两点  $x_1,x_2$  ,使得  $\frac{1}{f(x_1)}+\frac{1}{f(x_2)}=\frac{2}{I}$ .

第六题: (14 分) 设  $f\left(x\right)$ 在 $\left(-\infty,+\infty\right)$ 上可导,且  $f\left(x\right)=f\left(x+2\right)=f\left(x+\sqrt{3}\right)$ ,用傅里叶(Fourier) 级数理论证明  $f\left(x\right)$ 为常数。

1