高数(一)上学期期中试题

一. 求下列极限(每小题5分,共20分)

1.
$$\forall x_n = \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{2n}$$
, (1) $\text{iff } \lim_{n \to \infty} x_n$ fet , (2) $\text{iff } \frac{1}{2} \leq \lim_{n \to \infty} x_n \leq 1$.

2.
$$\lim_{x \to \infty} \left(\frac{2x+3}{2x+1} \right)^{3x+1}$$
. 3. $\lim_{x \to 0} \frac{\sin 4x}{\sqrt{1+x}-1}$. 4. $\lim_{x \to \pi} \frac{\sin mx}{\sin nx}$ (m, n 是自然数).

二. 求下列函数的导数(每小题 5 分, 共 15 分)

1.
$$y = \frac{x}{2}\sqrt{x^2 - a^2} - \frac{a^2}{2} \ln \frac{x + \sqrt{x^2 - a^2}}{a}$$
,

2.
$$\ln\left(x^2 + y\right) = x^3 y + \sin x$$
, $\left. \stackrel{?}{x} \frac{dy}{dx} \right|_{x=0}$,

3.
$$\begin{cases} x = \arctan t \\ 2y - ty^2 = 5, \end{cases} \Rightarrow \frac{dy}{dx} \neq \frac{d^2y}{dx^2}.$$

三. 求下列积分(每小题6分,共30分)

1.
$$\int \frac{e^{2x}}{1+e^x} dx$$
, 2. $\int \frac{\cos x - \sin x}{\sin x + \cos x} dx$, 3. $\int \frac{1}{x^2(1+x)} dx$, 4. $\int \frac{dx}{\left(a^2 - x^2\right)^{\frac{3}{2}}}$ $(a > 0)$,

四. (12 分)设
$$f(x)$$
为正值的连续函数,且 $f^2(x) = \int_0^x f(t) \frac{\sin t}{2 + \cos t} dt$,求 $f(x)$ 。

五. (13 分) 证明: 若
$$f(x)$$
在 $[0,2a]$ 上连续,且 $f(0)=f(2a)$,求证: 至少存在一点 $\xi \in [0,a]$,使得 $f(\xi)=f(\xi+a)$.