一、选择题(每小题 4 分)

- (1) 函数 f(x) 在点 x_0 有极限是函数 f(x) 在点 x_0 连续的 ():
 - (A) 充分条件; (B) 必要条件; (C)充分必要条件; (D) 不充分,也不必要条件,
- (2) 当 $x \to 0$ 时,下列无穷小量中最高阶的是(D):
 - (A) $2x^2$; (B) $1 \cos x$; (C) $\sqrt{1 + x^2} 1$; (D) $3x^3$.
- (3) 极限 $\lim_{x\to 0} \frac{\ln(1+x)}{(x-1)^2}$ 的值为 ():
 - (A) ∞; (B) 1; (C) 0; (D) -1;
- (4) 设 $f(x) = x^2 \ln(1+x)$, 则 (3 阶导数) f''(0) 是($f(x) = x^2 \ln(1+x)$):
 - (A) 6; (B) 5; (C) 4; (D) 3.
- (5) 曲线 $y^3 = 6y x^2$ 在 (-2,2) 处的切线斜率为(b),
 - (A) 1/3; (B) 2/3; (C) 1/2; (D) 1.

二、填空题 (每小题 4分):

(1)
$$\mathfrak{F}_{f}(x) = \begin{cases} x \arctan(1/x), x \neq 0 \\ 0, x = 0 \end{cases} \mathfrak{D}_{f_{-}}(0) = \underbrace{\mathfrak{D}_{f_{-}}(0)}_{f_{-}}(0)$$

(2) 设 f(x) 为可导函数,且 f'(1) = 1,令 $F(x) = f(1/x) - f(x^2)$,则 F'(1) = -3

(3)
$$\lim_{x \to 0} \frac{3 \sin x + (e^x - 1)}{\ln(1 + 4x)} = \frac{1}{\ln(1 + 4x)}$$

- (4) 设函数 f(x) = x(x+1)(x+2)...(x+16),则 f'(0)为 16!
- 5) $\Re \lim_{x \to +\infty} \left[\frac{x^2 + 1}{x + 1} (ax + b) \right] = 1, \quad \emptyset = \frac{1}{x + 1}$

三、求下列极限: (每小题 5分)

(1)
$$\lim_{x\to\infty} (\cos \frac{1}{x} + 3\sin \frac{1}{x})^x$$
;

= $\lim_{x\to\infty} e^{x} x \ln(\cos \frac{1}{x} + 3\sin \frac{1}{x})$

= $\lim_{x\to\infty} e^{x} \ln(\cos \frac{1}{x} + 3\sin \frac{1}{x})$

= $\lim_{x\to\infty} \ln(\cos \frac{1}{x} + 3\sin \frac{1}{x})$

四、求下列商数的导数(每小题 5 分):

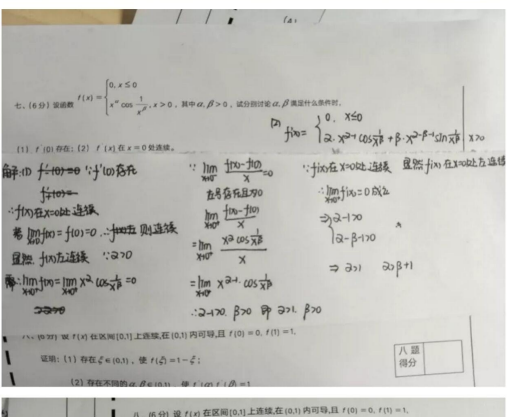
(1) 设
$$y = (x^2 + x + 2)^{x+1}$$
, 求 $\frac{dy}{dx}$;

(A+1) $\ln(X^2 + X + 2)$ + $\frac{(X+1)(2X+1)}{X^2 + X + 2}$
 $\Rightarrow y' = (X^2 + X + 2)^{X+1} \left[\ln(X^2 + X + 2) + \frac{(X+1)(2X+1)}{X^2 + X + 2} \right]$

(2) 设 $y = y(x)$ 是参数方程 $\begin{cases} x = \ln(1+t^x) \\ y = t^2 \sin t \end{cases}$ 所确定的函数,求 $\frac{dy}{dx}$;

(3) 设 $y = y(x)$ 由方程 $\frac{dy}{dx}$ = $\frac{2 t s Int}{t^2 + 1}$ = $\frac{(t^3 + 1)(2 s Int + t cost)}{3 t}$

(3) $\frac{dy}{dx} = \frac{y' - y}{x^2 + y}$ = $\frac{2 x + 2 y \cdot y'}{x^2 + y^2}$ 所确定,求 $\frac{dy}{dx}$



八、(6分) 设 f(x) 在区间[0,1]上连续在(0,1) 内可导。且 f(0) = 0, f(1) = 1.

证明: (1) 存在を (0,1),使 f(点) = 1 - を;

(2) 存在不同的 a. β ∈ (0,1),使 f(a) f(β) = 1

1 111月: (1) 後 f(x) = f(x) + χ → ∴ f(x)在 (0,1) 正孫 在 (0,1) 正孫

「F(0) = f(0) + 2 - 1 < 0 F(1) = f(1) + 1 - 1 = 1 70

□ 33 € (0,1) 校 f(3) = 1 → 3

□ 1 → 3 € (0,1) 校 f(3) = 1 → 3

□ 2 → (0,3) → f(a) = $\frac{1+3}{3}$ □ $\frac{1-3}{3}$ □ $\frac{1-$