

[illegible][illegible]

4
 1. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
 2. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 3. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 4. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 5. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 6. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 7. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 8. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 9. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 10. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

[illegible][illegible]

$\mu \chi / \chi \theta \in \mu \chi / \chi \theta \in \text{CSPH}(\mu \chi)$
 $\in \text{CSPH}(\chi)$ i.e. $\chi \in \text{CSPH}(\mu \chi)$
 $\vdash \mu \chi \in \text{CSPH}(\mu \chi) \dots$
 $\vdash \mu \chi \in \text{CSPH}(\mu \chi) \vdash \mu \chi \in \text{CSPH}(\mu \chi)$
 $\vdash \mu \chi \in \text{CSPH}(\mu \chi) \vdash \mu \chi \in \text{CSPH}(\mu \chi)$

[illegible]

#EEXE, ΛΟΧΕΣ, ΕΥΧΕΝΕΣ ΕΙΝΑΙ
 ΕΤΙΧΑΛΕΘΕ ΕΙΣΤΕ ΕΙΣΤΕ ΕΙΣΤΕ
 ΕΙΣΤΕ ΕΙΣΤΕ ΕΙΣΤΕ ΕΙΣΤΕ
 ΕΙΣΤΕ ΕΙΣΤΕ ΕΙΣΤΕ ΕΙΣΤΕ
 ΕΙΣΤΕ ΕΙΣΤΕ ΕΙΣΤΕ ΕΙΣΤΕ
 ΕΙΣΤΕ ΕΙΣΤΕ ΕΙΣΤΕ ΕΙΣΤΕ

[illegible]

7

[illegible]

1. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$
 $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
 $= -\frac{2}{x^3}$

[illegible][illegible]