

پروفیسر عزیز عابدی، سولہ نومبر، پریس سٹیج، لاہور کی تقریر
2006

میں نے سیکھ لیا، ہرگز نہ تو اسے اور اسے
دعا، پروفیسر عزیز

1. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^6} = -\frac{6}{x^7}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^7} = -\frac{7}{x^8}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^8} = -\frac{8}{x^9}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^9} = -\frac{9}{x^{10}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{10}} = -\frac{10}{x^{11}}$

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

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

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

ר. חֹוֹ עֲמַלְעַתְרִי שֶׁוּבַוּוֹ שֶׁוּבַוּוֹ שֶׁוּבַוּוֹ
אֲשֶׁר רָקַדְתָּ וְרָקַדְתָּ וְרָקַדְתָּ

ר. חֲזָרְתָּ חֲזָרְתָּ חֲזָרְתָּ חֲזָרְתָּ חֲזָרְתָּ
חֲזָרְתָּ חֲזָרְתָּ חֲזָרְתָּ חֲזָרְתָּ חֲזָרְתָּ

ר. חֲזָרְתָּ חֲזָרְתָּ חֲזָרְתָּ חֲזָרְתָּ חֲזָרְתָּ

ר. חֲזָרְתָּ חֲזָרְתָּ חֲזָרְתָּ חֲזָרְתָּ חֲזָרְתָּ

ר. חֲזָרְתָּ חֲזָרְתָּ חֲזָרְתָּ חֲזָרְתָּ חֲזָרְתָּ

ר. חֲזָרְתָּ חֲזָרְתָּ חֲזָרְתָּ חֲזָרְתָּ חֲזָרְתָּ
חֲזָרְתָּ חֲזָרְתָּ חֲזָרְתָּ חֲזָרְתָּ חֲזָרְתָּ