

5

CYNTOMON ΤΗΧΟΣ ΠΙΓΓΗ ΝΗΝΙΑΡΧΟΣ Χρ. Μαλε.

1986-1987  
2000-2001  
1997-1998  
1996-1997  
1995-1996  
1994-1995  
1993-1994  
1992-1993  
1991-1992  
1990-1991  
1989-1990  
1988-1989  
1987-1988  
1986-1987  
1985-1986  
1984-1985  
1983-1984  
1982-1983  
1981-1982  
1980-1981  
1979-1980  
1978-1979  
1977-1978  
1976-1977  
1975-1976  
1974-1975  
1973-1974  
1972-1973  
1971-1972  
1970-1971  
1969-1970  
1968-1969  
1967-1968  
1966-1967  
1965-1966  
1964-1965  
1963-1964  
1962-1963  
1961-1962  
1960-1961  
1959-1960  
1958-1959  
1957-1958  
1956-1957  
1955-1956  
1954-1955  
1953-1954  
1952-1953  
1951-1952  
1950-1951  
1949-1950  
1948-1949  
1947-1948  
1946-1947  
1945-1946  
1944-1945  
1943-1944  
1942-1943  
1941-1942  
1940-1941  
1939-1940  
1938-1939  
1937-1938  
1936-1937  
1935-1936  
1934-1935  
1933-1934  
1932-1933  
1931-1932  
1930-1931  
1929-1930  
1928-1929  
1927-1928  
1926-1927  
1925-1926  
1924-1925  
1923-1924  
1922-1923  
1921-1922  
1920-1921  
1919-1920  
1918-1919  
1917-1918  
1916-1917  
1915-1916  
1914-1915  
1913-1914  
1912-1913  
1911-1912  
1910-1911  
1909-1910  
1908-1909  
1907-1908  
1906-1907  
1905-1906  
1904-1905  
1903-1904  
1902-1903  
1901-1902  
1900-1901  
1999-2000

$\exp(\rho \cdot x) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} (\rho \cdot x)^k$

μηδέποτε ταῦτα σε τὸν δικαίον Ἰσπετηνίκην πάρειται.

$$\Rightarrow \exists_{\text{gr}} \forall_{\text{gr}} \exists_{\text{exp}} \forall_{\text{mat}} \forall_{\text{px}} \exists_{\text{px}} \forall_{\text{tx}} \forall_{\text{txutx}}$$

—1  
x o v i l x p i n g x u e e v o v —1  
—1  
—1  
—1  
—1  
—1  
—1  
—1  
—1  
—1  
—1  
—1

$\frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x}$

5 January 1951

$$KU_{\rho_1} \in C^{\alpha}_{\delta_0} \cap C^{\alpha}_{\delta_1}$$

E ok