

29 August 1949

Κορωνίδης την Κυριακή του
Θεριά. Η λαμπαδαρίου. συρρεγμένοι

770005 ፭፻ ፻፲

$$\frac{d}{dx} \left(\frac{d^2y}{dx^2} \right) = \frac{d}{dx} \left(\frac{dy}{dx} \right)' = \frac{d}{dx} \left(\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \right)' = \frac{1}{2} (1-x^2)^{-\frac{3}{2}} \cdot (-2x) = \frac{x}{(1-x^2)^{\frac{3}{2}}}.$$

$$\frac{1}{1-x} + \frac{1}{1+x} = \frac{2}{1-x^2}$$

Katax.

Kataz. $\frac{f_1}{r_1} \cdot \frac{f_2}{r_2} \cdots \frac{f_n}{r_n} = 1 - \frac{1}{r_1} - \frac{1}{r_2} - \cdots - \frac{1}{r_n}$

— $\frac{1}{2} \sin^2 x + \frac{1}{2} \cos^2 x = \frac{1}{2}$ — $\frac{1}{2} \sin^2 x + \frac{1}{2} \cos^2 x = \frac{1}{2}$ — $\frac{1}{2} \sin^2 x + \frac{1}{2} \cos^2 x = \frac{1}{2}$

$$\frac{1}{x^2} \left(\frac{d}{dx} \right)^2 + \frac{1}{x} \frac{d}{dx} - \frac{1}{x^2} = 0$$

$$= \int_{\frac{1}{2}}^{\infty} \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{x^2} \right) dx = \left[\ln x - \frac{1}{x} \right]_{\frac{1}{2}}^{\infty} = \infty$$

$c_1^{\frac{1}{n}}$ $c_2^{\frac{1}{n}}$ $c_3^{\frac{1}{n}}$ $c_4^{\frac{1}{n}}$ $c_5^{\frac{1}{n}}$ $c_6^{\frac{1}{n}}$ $c_7^{\frac{1}{n}}$ $c_8^{\frac{1}{n}}$ $c_9^{\frac{1}{n}}$ $c_{10}^{\frac{1}{n}}$ $c_{11}^{\frac{1}{n}}$ $c_{12}^{\frac{1}{n}}$ $c_{13}^{\frac{1}{n}}$ $c_{14}^{\frac{1}{n}}$ $c_{15}^{\frac{1}{n}}$ $c_{16}^{\frac{1}{n}}$ $c_{17}^{\frac{1}{n}}$ $c_{18}^{\frac{1}{n}}$ $c_{19}^{\frac{1}{n}}$ $c_{20}^{\frac{1}{n}}$

Bor.

બોર્ડ કોર્પોરેશન અને એક પ્રતીક્રિયાઓ
નું વિભાગ હૈ જે આ સર્વોચ્ચ નિર્ણય

નું એક નિર્ણય

۳

1. $\frac{1}{E} \cdot \frac{1}{\pi^2 k^2} \int_0^\infty \frac{1}{(1 + x^2)^2} dx = \frac{1}{E} \cdot \frac{1}{\pi^2 k^2} \cdot \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{4 E k^2}$

$$\text{VELT} \circ \text{TOV} = \frac{\sqrt{g_{tt}}}{\sqrt{g_{rr}}} \frac{\partial}{\partial r} \left(\frac{\sqrt{g_{tt}}}{\sqrt{g_{rr}}} \right) = \frac{\sqrt{g_{tt}}}{\sqrt{g_{rr}}} \frac{\partial}{\partial r} \left(\frac{\sqrt{g_{tt}}}{\sqrt{g_{rr}}} \right)$$

1918-1919
1919-1920
1920-1921
1921-1922
1922-1923
1923-1924
1924-1925
1925-1926
1926-1927
1927-1928
1928-1929
1929-1930
1930-1931
1931-1932
1932-1933
1933-1934
1934-1935
1935-1936
1936-1937
1937-1938
1938-1939
1939-1940
1940-1941
1941-1942
1942-1943
1943-1944
1944-1945
1945-1946
1946-1947
1947-1948
1948-1949
1949-1950
1950-1951
1951-1952
1952-1953
1953-1954
1954-1955
1955-1956
1956-1957
1957-1958
1958-1959
1959-1960
1960-1961
1961-1962
1962-1963
1963-1964
1964-1965
1965-1966
1966-1967
1967-1968
1968-1969
1969-1970
1970-1971
1971-1972
1972-1973
1973-1974
1974-1975
1975-1976
1976-1977
1977-1978
1978-1979
1979-1980
1980-1981
1981-1982
1982-1983
1983-1984
1984-1985
1985-1986
1986-1987
1987-1988
1988-1989
1989-1990
1990-1991
1991-1992
1992-1993
1993-1994
1994-1995
1995-1996
1996-1997
1997-1998
1998-1999
1999-2000
2000-2001
2001-2002
2002-2003
2003-2004
2004-2005
2005-2006
2006-2007
2007-2008
2008-2009
2009-2010
2010-2011
2011-2012
2012-2013
2013-2014
2014-2015
2015-2016
2016-2017
2017-2018
2018-2019
2019-2020
2020-2021
2021-2022
2022-2023
2023-2024
2024-2025
2025-2026
2026-2027
2027-2028
2028-2029
2029-2030
2030-2031
2031-2032
2032-2033
2033-2034
2034-2035
2035-2036
2036-2037
2037-2038
2038-2039
2039-2040
2040-2041
2041-2042
2042-2043
2043-2044
2044-2045
2045-2046
2046-2047
2047-2048
2048-2049
2049-2050
2050-2051
2051-2052
2052-2053
2053-2054
2054-2055
2055-2056
2056-2057
2057-2058
2058-2059
2059-2060
2060-2061
2061-2062
2062-2063
2063-2064
2064-2065
2065-2066
2066-2067
2067-2068
2068-2069
2069-2070
2070-2071
2071-2072
2072-2073
2073-2074
2074-2075
2075-2076
2076-2077
2077-2078
2078-2079
2079-2080
2080-2081
2081-2082
2082-2083
2083-2084
2084-2085
2085-2086
2086-2087
2087-2088
2088-2089
2089-2090
2090-2091
2091-2092
2092-2093
2093-2094
2094-2095
2095-2096
2096-2097
2097-2098
2098-2099
2099-20100

$$E = \frac{P_{\text{in}}}{f} = \frac{V^2}{R} = \frac{V^2}{L} \cdot \frac{1}{C} = \frac{V^2}{L} \cdot \frac{1}{\frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \dots + \frac{1}{C_n}}$$

二〇

Lis Hain 12/5/40

Bou