

វិញ្ញាសាគណិតវិទ្យាប្រឡងថ្នាក់ជាតិថ្នាក់ទី១២(សិក្សាអនុគមន៍)
ឆ្នាំ២០១៧-២០០៧
(ថ្នាក់វិទ្យាសាស្ត្រ)

លំហាត់

សិក្សាអថេរភាព និងសង់ក្រាបនៃអនុគមន៍ខាងក្រោម

១. $f(x) = x + \frac{1-3e^x}{1+e^x}$ (២០១៧)

២. $f(x) = x + 2 - \frac{4e^x}{e^x + 3}$ (២០១៦)

៣. $f(x) = x + 1 - \frac{\ln x}{x}$ (២០១៥)

៤. $f(x) = 4 - x - 2e^{-x}$ (២០១៤លើកទី១)

៥. $f(x) = \frac{x + \ln x}{x^2}$ (២០១៤លើកទី២)

៦. $f(x) = 2 + \frac{\ln x}{x^2}$ (២០១៣)

៧. $f(x) = 1 - \frac{2 \ln x}{x}$ (២០១២)

៨. $f(x) = x - 1 + 2e^{-x}$ (២០១១)

៩. $f(x) = \frac{x^2 + 3x + 6}{x + 2}$ (២០១០)

១០. $f(x) = -x - \frac{4 \ln x}{x}$ (២០០៩)

១១. $f(x) = -x - 2 + \frac{4e^x}{e^x + 1}$ (២០០៨)

១២. $f(x) = -\frac{x}{2} + \ln\left(\frac{x-1}{x}\right)$ (២០០៧)