AP: Séance nº 2

PTSI B Lycée Eiffel

21 septembre 2018

Quelques équations.

$$1. \ \frac{1}{x+1} \leqslant \sqrt{1-x}$$

$$2. \ e^x + e^{1-x} = e - 1$$

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

4.
$$7 \operatorname{ch}(x) + 2 \operatorname{sh}(x) = 9$$

Quelques études de fonction.

Un énoncé très simple : étudier le plus complètement possible chacune des fonctions suivantes :

•
$$f_1(x) = \frac{x+1}{\sqrt{x^2+1}}$$

• $f_2(x) = \frac{\sqrt{x}}{\ln(x)}$

•
$$f_2(x) = \frac{\sqrt{x}}{\ln(x)}$$

$$\bullet \ f_3(x) = \frac{e^{x'}}{e^x - 1}$$

$$e^{x} - 1$$
• $f_4(x) = \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right) + x$
• $f_5(x) = \cos(x) - \cos(2x)$
• $f_6(x) = \ln(e^x + 2e^{-x})$
• $f_7(x) = \ln(\ln(x))$
• $f_8(x) = \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x$

$$\bullet \ f_5(x) = \cos(x) - \cos(2x)$$

•
$$f_7(x) = \ln(\ln(x))$$

$$\bullet \ f_8(x) = \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x$$