Abdelhafid Boussouf University Center- Mila Institute of Sciences and Technology

Module: Analysis 1

Academic Year: 2024/2025 First Year Engineering Semester 1

Analysis I: Tutorial Exercise Sheet 4

Exercise 01:

If (r, θ) are the polar coordinates and (x, y) are the cartesian coordinates, write:

إذا كانت
$$(r, \theta)$$
 هي الإحداثيات القطبية و (x, y) هي الإحداثيات الكَارتزية أو الديكارتية ، أكتب:

- 1. θ in terms of x and r.
- 2. θ in terms of y and r.
- 3. θ in terms of x and y.
- 4. the equation of the circle $(x-a)^2 + y^2 = a^2$ in polar coordinates.

Exercise 02:

Show that: (بين أن)

- $1. \cosh^2 x \sinh^2 x = 1.$
- 2. $\cosh^{-1} x = \ln(x + \sqrt{x^2 1}), \ x \ge 1.$

Exercise 03:

The velocity of idealized traveling waves in sea water is given by: (سرعة أمواج مثالية في مياه البحر تعطى بـ)

$$v^2 = \frac{g\lambda}{2\pi} \tanh(2\pi \frac{d}{\lambda})$$

where λ is the wavelength, d is the depth of water, g is acceleration of gravity

حيث
$$\lambda$$
 هو طول الموجة، d هو عمق الماء، g هو تسارع الجاذبية.

- 1. If $g=9.8,\, d=30$ and $\lambda=270,$ calculate the value of v.
- 2. Express d in terms of λ , g, and v.

Exercise 04:

The functions $f_1(x)=\frac{1}{1+e^{-x}}$ and $f_2(x)=\frac{1}{2}\tanh\frac{x}{2}$ known as sigmoid and tanh activation functions respectively; in a typical neural network (Artificial Intelligence). Prove that: $f_1(x)-f_2(x)$. تعرف الدالتان $f_2(x)=\frac{1}{2}\tanh\frac{x}{2}$ و $f_1(x)=\frac{1}{1+e^{-x}}=\frac{1}{2}$ تعرف الدالتان $f_2(x)=\frac{1}{2}\tanh\frac{x}{2}$ و الظل الزائدي

.
$$f_1(x) - f_2(x) = \frac{1}{2}$$
 على التوالي؛ في شبكات أعصاب نمطية خاصة بالذكاء الإصطناعي. برهن أن $f_1(x) - f_2(x) = \frac{1}{2}$