Abdelhafid Boussouf University Center- Mila Institute of Science and Technology Common Core ST Department Module: Analysis 1

Academic Year: 2025/2026 1st Year Common Core ST And 1st Year Engineering Semester I

Analysis I: Tutorial Exercise Sheet 0

Exercise 01:

A. For each number choose one or more descriptions from the following: (a) integer, (b) negative, (c) rational number (fraction), (d) real, (e) irrational, (f) decimal, (g) prime.

من أجل كل عدد إختر وصف أو أكثر ممايلي: (a) عدد صحيح، (b) سالب، (c) عدد ناطق (كسري)، حقيقي، (e) حقيقي، أصم ، (f) عشري، (g) أولى.

(i) -2 (ii) $\frac{1}{3}$ (iii) 0 (iv) 7 (v) $\frac{21}{5}$ (vi) $-\frac{3}{4}$

(vii) 0.73

(viii) 11

(ix) 8

(x) $\sqrt{2}$ (xi) -0.49

 $(xii) \pi$

B. Which of the following descriptions apply to the expressions in (i) - (x) below?

(a) infinite

(b) does not exist

(c) negative

(d) zero

(e) finite

(f) non - zero

أي من هذه الأوصاف تنطبق على العبارات من (i) إلى (x) في الأسفل؟ (a) غير متهية، (b) غير موجودة، (c) سالبة، (d) صفر، (e) متهية، (f) غير معدومة.

(i) 0×1 (ii) 0 + 1 (iii) $\frac{1}{0}$

(iv) 2 - 0

 $(v) 0^2$

(vi) 0 - 1 (vii) $\frac{0}{0}$ (viii) $3 \times 0 + \frac{3}{0}$ (ix) $\frac{0^3}{0}$

Exercise 02:

Express symbolically:

عبر بالرموز على:

1. x is a positive, non-zero, number.

x عدد موجب غیر معدوم.

2. x lies strictly between 1 and 2.

 $x_{2} = 2$ يقع بالضبط بين 1 و $x_{2} = 2$

3. x lies strictly between -1 and 3.

x . 3 يقع بالضبط بين x . 3

4. x is equal to or greater than -2 and is less than 2.

x. 2 تساوى أو أكبر من x و أصغر من x .

5. The absolute value of x is less than 2.

x القيمة المطلقة لـ x أصغر من 5

Exercise 03:

Put the following over a common denominator:

ضع مقاماً مشتركاً لمايلي:

(i)
$$\frac{2}{x+1} - \frac{3}{x-2}$$

(ii)
$$\frac{1}{x-1} + \frac{1}{x+1} - \frac{1}{x+2}$$

Exercise 04:

Classify the following functions as odd, even or neither.

صنف الدوال التالية كفردية، زوحية، أو لا فردية و لا زوحية.

(i)
$$3x^3 - x$$

(ii)
$$\frac{x^2}{1+x^2}$$

(iii)
$$\frac{2x}{x^2 - 1}$$
 (iv)
$$\frac{x^2}{x - 1}$$

(iv)
$$\frac{x^2}{x-1}$$

Exercise 05:

Explain why we do not consider $(a) \frac{0}{0} (b) \frac{1}{0}$ as numbers.

فسر لماذا لا عكننا إعتبار (a) (a) عددين.

Exercise 06:

Prove that the square of any odd integer is odd.

برهن أن مربع عدد صحيح فردى هو عدد فردى.

Exercise 07:

Prove that there is no rational number whose square is 2.

يرهن أنه لا يوحد عدد ناطق مربعه 2.

Exercise 08:

Given the equation $a_0x^n + a_1x^{n-1} + \cdots + a_n = 0$ where a_0, a_1, \ldots, a_1 are integers and a_0 and $a_n \neq 0$. Show that if the equation is to have a rational root $\frac{p}{q}$, then p must divide a_n , and q must divide a_0 exactly.

تعطى المعادلة
$$a_n$$
 و a_0 و a_0 عير معدومان . بين a_0 ميث a_0 حيث a_0 حيث

Exercise 09:

Prove that $\sqrt{2} + \sqrt{3}$ cannot be a rational number.

يرهن أن العدد $\sqrt{2} + \sqrt{3}$ لا يمكن أن يكون ناطقا.

Exercise 10:

Prove that between any two rational numbers there is another rational number.

يرهن انه بين أي عددين ناطقين هناك عدد ناطق آخر.