

MAT 226 - Equações Diferenciais I
Professor Oswaldo Rio Branco de Oliveira
Segundo Semestre de 2017

LISTA 0 - Recordação

1. Binômio de Newton

$$(a + b)^n = \sum_{p=0}^{p=n} \binom{n}{p} a^p b^{n-p}, \forall n \in \mathbb{N} \cup \{0\} .$$

Sugestão: por indução. Lembrete:

$$0! = 1, \quad \binom{n}{p} = \frac{n!}{p!(n-p)!} \quad \text{e} \quad \binom{n}{p} = \binom{n}{n-p}, \quad \text{se } p = 0, 1, 2, \dots, n.$$

2. Progressão Geométrica

$$s_n = 1 + a + a^2 + \dots + a^n = \frac{1 - a^{n+1}}{1 - a}, \quad \forall a \in \mathbb{R}, \quad a \neq 1, \quad \forall n \in \mathbb{N} \cup \{0\} .$$

3. Uma Fatoração Polinomial

$$x^n - 1 = (x - 1)(x^{n-1} + x^{n-2} + \dots + x + 1), \quad \forall n \in \mathbb{N} .$$

4. Um Produto Notável

$$a^n - b^n = (a - b)(a^{n-1} + a^{n-2}b + \dots + ab^{n-2} + b^{n-1}), \quad \forall n \in \mathbb{N} .$$

5. Teorema Todo polinômio de grau ímpar e coeficientes reais têm ao menos uma raiz real.

Sugestão: Mostre que se $z \in \mathbb{C}$ é raiz então \bar{z} também é raiz.

6. Raízes de $P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$ $n \geq 1$, com coeficientes, a_i , inteiros:

(i) Se $\alpha \in \mathbb{Z}$ é raiz então $\alpha | a_0$.

(ii) Se $\alpha = \frac{p}{q} \in \mathbb{Q}$ é raiz, $\text{mdc}(p, q) = 1$, então p divide a_0 e q divide a_n .

7. Resolva algumas equações de segundo grau sem a fórmula de Baskhara e então prove-a.

8. Sejam α, β em \mathbb{R} .

(a) $\sin(\alpha - \beta) = \sin \alpha \cos \beta - \sin \beta \cos \alpha$ (b) $\cos(\alpha - \beta) = \cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta$.

(c) $\cos(\alpha + \beta) = \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta$ (d) $\sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cos \beta + \sin \beta \cos \alpha$.

9. Desigualdade Triangular $|a + b| \leq |a| + |b|$, $\forall a, b \in \mathbb{R}$.

10. Mostre que, no **plano de Argand-Gauss**, se $z = a + ib \in \mathbb{C}$, com $a, b \in \mathbb{R}$ e $a^2 + b^2 = 1$, então existe um único $\theta \in [0, 2\pi)$ tal que,

$$z = \cos \theta + i \sin \theta.$$

11. Se $z_1 = \cos \theta_1 + i \sin \theta_1$ e $z_2 = \cos \theta_2 + i \sin \theta_2$ então,

$$z_1 z_2 = \cos(\theta_1 + \theta_2) + i \sin(\theta_1 + \theta_2).$$

12. Definindo $z = e^{i\theta} = \cos \theta + i \sin \theta$ (**Fórmula de Euler**) temos a **Fórmula de Moivre**:

$$z^n = (\cos \theta + i \sin \theta)^n = \cos(n\theta) + i \sin(n\theta) = e^{in\theta}, \quad \forall n \in \mathbb{N}.$$

13. Se $z = a + ib \in \mathbb{C}$, $a, b \in \mathbb{R}$, o **módulo** de z é $|z| = \sqrt{a^2 + b^2}$ e o **conjugado** é $\bar{z} = a - ib$.

(a) Se $z \neq 0$ então existe um único $\theta \in \mathbb{R}$, módulo 2π , tal que $z = |z| e^{i\theta}$.

(b) Represente z , θ , $|z|$ e \bar{z} (simétrico a z em relação ao eixo real).

(c) $|z| = \sqrt{z\bar{z}} = |\bar{z}|$, $|\operatorname{Re}(z)| \leq |z|$ e $|\operatorname{Im}(z)| \leq |z|$.

(d) Para quaisquer $z_1, z_2 \in \mathbb{C}$, $\overline{z_1 z_2} = \bar{z}_1 \bar{z}_2$ e $|z_1 z_2| = |z_1| |z_2|$.

(e) Se $|z| = 1$, $z = e^{i\theta}$, $\theta \in \mathbb{R}$, então $\bar{z} = e^{-i\theta}$.

14. **Desigualdade Triangular**: $|z_1 + z_2| \leq |z_1| + |z_2|$, para todos $z_1, z_2 \in \mathbb{C}$.

15. Se $z_1, z_2 \in \mathbb{C}$, com $z_1 = |z_1| e^{i\theta_1}$ e $z_2 = |z_2| e^{i\theta_2}$ então, $z_1 z_2 = |z_1| |z_2| e^{i(\theta_1 + \theta_2)}$.

16. Se $\omega \in \mathbb{C}$, $\omega = a + ib$, com $a, b \in \mathbb{R}$, $|\omega| = 1$, então,

$$\text{existe } \omega^{-1} = \frac{1}{\omega} = \bar{\omega} = a - ib.$$

17. Sejam $\omega_2 = x_2 + iy_2 = e^{i\theta_2}$ e $\omega_1 = x_1 + iy_1 = e^{i\theta_1}$, com $x_j, y_j, \theta_j \in \mathbb{R}$, $j = 1, 2$, números complexos unitários (isto é, de comprimento 1). Então,

$$(a) \quad \frac{\omega_2}{\omega_1} = e^{i(\theta_2 - \theta_1)} = \cos(\theta_2 - \theta_1) + i \operatorname{sen}(\theta_2 - \theta_1),$$

$$(b) \quad \frac{\omega_2}{\omega_1} = \frac{x_2 + iy_2}{x_1 + iy_1} = (x_2 + iy_2)(x_1 - iy_1) = (x_1 x_2 + y_1 y_2) + i(x_1 y_2 - x_2 y_1).$$

18. **Fórmula para o ângulo entre as representações dos números z_1 e z_2 em \mathbb{C}^*** , $z_j = x_j + iy_j = |z_j| e^{i\theta_j}$, com $x_j, y_j, \theta_j \in \mathbb{R}$, para $j = 1, 2$,

$$\cos(\theta_2 - \theta_1) = \frac{x_1 x_2 + y_1 y_2}{|z_1| |z_2|}.$$