## Análisis Matemático I (Lic. en Cs. Biológicas)

## Segundo Cuatrimestre de 2018 Repaso sobre algunos conocimientos previos

Las relaciones siguientes se suponen conocidas por los alumnos:

1. 
$$(a \pm b)^2 = a^2 \pm 2ab + b^2$$
, y por lo tanto en general  $(a + b)^2 \neq a^2 + b^2$ .

2. La fracción 
$$\frac{a}{b}$$
 está definida si y sólo si  $b \neq 0$ .

3. Si 
$$a > b$$
 y  $c > 0$  entonces vale que  $ac > bc$  y  $\frac{a}{c} > \frac{b}{c}$ .

4. Si 
$$a > b$$
 y  $c < 0$  entonces vale que  $ac < bc$  y  $\frac{a}{c} < \frac{b}{c}$ .

5. Si 
$$a > b$$
, entonces vale que  $a + c > b + c$ , sin ninguna restricción sobre  $c$ .

$$6. \ \frac{a}{c} + \frac{b}{c} = \frac{a+b}{c}.$$

7. En general 
$$\frac{a}{b} + \frac{a}{c} \neq \frac{a}{b+c}$$
.

8. 
$$(ab)^n = a^n b^n y \left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}$$
.

9. 
$$a^n a^m = a^{n+m} y \frac{a^n}{a^m} = a^{n-m}$$
.

10. 
$$a^{-n} = \frac{1}{a^n}$$
.

11. Si 
$$a \neq 0$$
 entonces  $a^0 = 1$ .

12. 
$$(a^n)^m = a^{nm}$$
.

13. 
$$\sqrt[n]{a}$$
 está definida para todo  $a \in \mathbb{R}$  si  $n$  es *impar* y para los  $a \ge 0$  si  $n$  es *par*.

14. 
$$\sqrt{a^2} = |a| y (\sqrt{a})^2 = a$$
.

15. 
$$\sqrt[n]{ab} = \sqrt[n]{a} \sqrt[n]{b} y \sqrt[n]{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}}$$
.

16. En general 
$$\sqrt[n]{a+b} \neq \sqrt[n]{a} + \sqrt[n]{b}$$
.

17. 
$$\sin(x \pm y) = \sin(x)\cos(y) \pm \sin(y)\cos(x).$$

18. 
$$cos(x \pm y) = cos(x) cos(y) \mp sin(x) sin(y)$$
.