





Lunes, 16 de mayo de 2022. Docente: Yaritza Maita.

1er Año "A" y "B"

Área de formación: Matemática



Conocimiento del espacio geográfico e historia de Venezuela. Procesos económicos y sociales. Conformación de la población. Las familias y comunidades.

Tema Generador

Tradiciones y evolución histórica.



- ✓ Definición.
- ✓ Resolución de Potencia.
- ✓ Propiedades.
- ✓ Operaciones combinadas.

Desarrollo del Tema

* Potenciación:

El producto de una fracción por si misma n veces es una potencia cuya base es la fracción y n es el exponente. Es decir, para elevar una fracción a una potencia de exponente n > 0, se elevan tanto el numerador como el denominador a dicha potencia.

Esto es =
$$\frac{a}{b} = \frac{a^n}{b^n}$$
Base







Educación Media General

Ejemplos:

a)
$$\left[\frac{2}{4}\right]^2 = \frac{2^2}{4^2} = \frac{4}{16}$$

Se multiplica la base tantas veces indique el exponente

b)
$$\left[\frac{-1}{3}\right]^2 = \frac{(-1)^2}{3^2} = \frac{+1}{9}$$

Cuando la base es negativa se aplica regla de signos de la multiplicación

c)
$$\left[\frac{3}{4}\right]^{-2} = \left[\frac{4}{3}\right]^{2} = \frac{4^{2}}{3^{2}} = \frac{16}{9}$$

Para resolver una potencia con exponente negativo se aplica inverso para luego cambiar el signo del exponente y así poder resolver la potencia

d) (2)
$$^{-2} = \left[\frac{2}{1}\right]^{-2} = \left[\frac{1}{2}\right]^{2} = \frac{1^{2}}{2^{2}} = \frac{1}{4}$$

Se aplica inverso. Se sobre entiende que debajo del 2 está como denominador un 1.

e)
$$\left[\frac{4}{-5}\right]^2 = \frac{4^2}{(5)^2} = \frac{16}{25}$$

Observemos la siguiente tabla.

| Multiplicación | Potencia | Base | Exponente | Lo leemos | Producto |
|--|------------------------------|------|-----------|---------------------------------|----------------|
| $\frac{2}{4} \times \frac{2}{4} \times \frac{2}{4}$ | $\left[\frac{2}{4}\right]^3$ | 2 4 | 3 | Dos cuarto elevados al cubo. | <u>8</u> 64 |
| $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$ | $\left[\frac{1}{2}\right]^4$ | 1 2 | 4 | Un medio elevado a la cuarta | 1 16 |
| $\frac{1}{3}$ $\times \frac{1}{3}$ | $\left[\frac{1}{3}\right]^2$ | 1 3 | 2 | Un tercio elevado a la dos | 1 9 |







* Propiedades de Potenciación.

1. <u>Multiplicación de potencias de base iguales</u>: Es cuando se tiene un producto de factores iguales. Para aplicar esta propiedad se deja una sola base y se suman todos sus exponentes.

Ejemplos:

a)
$$\left[\frac{7}{2}\right]^4 \left[\frac{7}{2}\right] \times \left[\frac{7}{2}\right]^2 = \left[\frac{7}{2}\right]^{4+1+2} = \left[\frac{7}{2}\right]^7$$

b)
$$\left[\frac{3}{5}\right] \times \left[\frac{3}{5}\right] \times \left[\frac{3}{5}\right]^{-2} = \frac{3}{5}^{1+1-2} = \frac{3}{5}^{0} = 1$$

c)
$$\left[\frac{-1}{2}\right]^{0} \times \left[\frac{-1}{2}\right]^{4} \times \left[\frac{-1}{2}\right]^{5} = \left[\frac{-1}{2}\right]^{0+4+5} = \left[\frac{-1}{2}\right]^{9}$$

 División de potencias de bases iguales: Es cuando se tiene una división donde el dividendo y el divisor son iguales. Para aplicar esta propiedad se deja una sola base y se restan sus exponentes. (Dividendo menos divisor).

Ejemplos:

a)
$$\left[\frac{6}{7}\right]^{8} \div \left[\frac{6}{7}\right] = \left[\frac{6}{7}\right]^{8-1} = \left[\frac{6}{7}\right]^{7}$$

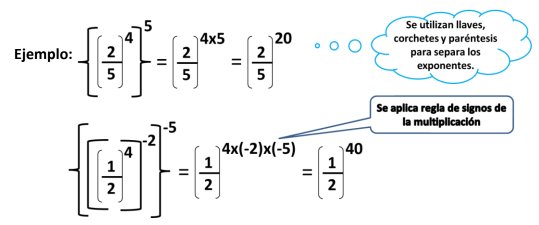
b)
$$\left[\frac{3}{4}\right] \div \left[\frac{3}{4}\right]^2 = \left[\frac{3}{4}\right]^{1-2} = \left[\frac{3}{4}\right]^{-1} = \left[\frac{4}{3}\right]^1$$







3. <u>Potencia de una potencia</u>: Es cuando existe una base y varios exponentes. Para aplicar esta propiedad se deja la misma base y se multiplican sus exponentes.



4. Potencia de un producto: Se eleva cada factor al exponente dado.

Ejemplo:

$$\left(\frac{1}{2} \times \frac{3}{2}\right)^2 = \left(\frac{1}{2}\right)^2 \times \left(\frac{3}{2}\right)^2 = \frac{3^2}{(2x^2)^2} = \frac{9}{4^2} = \frac{9}{16}$$

Casos Particulares.

Todo número elevado a la unidad es igual a la misma base.

Ejemplo:
$$\left(\frac{a}{b}\right)^1 = \frac{a}{b}$$
, con b $\neq 0$

> Todo número elevado a la cero es igual a uno.

Ejemplo:
$$\left(\frac{a}{b}\right)^0 = 1$$







❖ Operaciones combinadas con potencias en Q.

a)
$$\frac{\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}}{\left[\frac{1}{2}\right]^3} = \frac{\left[\frac{1}{2}\right]^{1+1+1}}{\left[\frac{1}{2}\right]^3}$$

Si la operación es una división de potencias, se trabaja por parte se observa que propiedad se puede aplicar en el numerador y cual aplicar en el denominador.

Se aplica primero la propiedad multiplicación de potencias de bases iguales en el numerador.

$$=\frac{\left[\frac{1}{2}\right]^3}{\left[\frac{1}{2}\right]^3}$$

Luego aplicamos la propiedad división de potencias de bases iguales.

$$= \begin{bmatrix} \frac{1}{2} \\ 0 \end{bmatrix}^{3}$$

$$= \begin{bmatrix} \frac{1}{2} \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$= 1$$

Sabemos que todo número elevado a la 0 es igual a .

b)
$$\frac{\begin{bmatrix} \frac{2}{3} \end{bmatrix}^{4} \times \begin{bmatrix} \frac{3}{2} \end{bmatrix}^{-1}}{\begin{bmatrix} \frac{2}{3} \end{bmatrix}} = \frac{\begin{bmatrix} \frac{2}{3} \end{bmatrix}^{4} \times \begin{bmatrix} \frac{2}{3} \end{bmatrix}^{1}}{\begin{bmatrix} \frac{2}{3} \end{bmatrix}}$$

Aplicamos inverso para luego resolver.

$$= \frac{\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}^{4+1}}{\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}}$$

$$= \frac{\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}^{5}}{\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}}$$

 $= \left[\frac{2}{3}\right]^{5-1} = \left[\frac{2}{3}\right]^4 = \left[\frac{16}{81}\right]$

Luego aplicamos la propiedad de la multiplicación de potencias.

> Luego aplicamos la propiedad de la división de potencias.







c) $\left[\frac{1}{2}\right]^{3} \cdot \left[\frac{5}{2}\right]^{2} = \left[\frac{1}{2}^{3} \cdot \frac{5^{2}}{2^{2}}\right]^{2}$ $= \left[\frac{5^{2}}{2^{3+2}}\right]^{2}$ $= \left[\frac{5^{2}}{2^{5}}\right]^{2}$ $= \frac{5^{4}}{2^{10}}$

Instrumento de evaluación:

- Evaluación escrita presencial 20 pts.

NOTA:

Si tienen alguna inquietud o duda pueden comunicarse con mi persona: 04120913435 (Llamadas y mensajes de textos).