GMAT II

Eduardo Flores August 7, 2015

Quant

Temas

Number Theory

• **GCF**: Sets... $\{1,2,3,4\}$ & $\{1,2\}$... $\{1^*2\}$ es GCF

```
subset(unique(Set1), unique(Set1) %in% unique(Set2))
```

• LCM: Sets... $\{1,2,3,4\}$ & $\{1,2\}$... $\{1,2,3,4\}$ es LCM

```
unique(c(Set1, Set2))
```

Exponents and Roots

- Siempre te van a poner diferentes exponentes/bases, debes;
- 1. Romper en pedazos (ejemplo: $5^{21}*4^{11} => 5^{21}*2^{11}*2^{11} => 5^{21}*2^{22}$)
- 2. Juntar los parecidos con otros (como rompiste a pedazos mas pequeños posibles (es como sacar el LCM))
- 3. "Mochar" si la variable que buscas está arriba ($5^{4n} = 5^8$ "mochas a" 4n = 8) y encontrar "n"

Probability

Combinations and Permutations

Plane Geometry

Coordinate Geometry

• "p" intersects x-axis ... y = 0 (vice-versa con y)

3D Geometry (volume)

Functions

Statistics

(x+y) and (x-y)

Mixture formulas

• Pregunta; "How many liters of pure alcohol must be added to a 100-liter solution that is 20 percent alcohol in order to produce a solution that is 25 percent alcohol?"

Lo que tenemos (% y Q)	A lo que quiero llegar	nueva solución
alcohol puro (% = 100% , Q = x)	% = 25%, Q = 20 + x	abs(25-20) = 5
solución hoy (% = 20%, Q = 100)		abs(100-25) = 75

- 1. Que busco? la "Q" de alcohol puro (tambien es x)...
- 2. Resto en "cruz", leo horizontal;

Alcohol puro: 5,Solucion hoy: 75

- 3. Esto nos dice que por cada 75 unidades de solución, tenemos que tener 5 de alcohol puro (lo lees directo). (En ratio da, 15:1).
- 4. Como la solución que tengo ya tiene 100 litros, tengo que agregarle 5 litros por cada 75 que tiene (o 1 por 15, simplificado).
- 5. 100/75*5 = 100/15 = 20/3

Fractions, decimals (% increase/decrease)

Absolute values

Ratios, fractions of universe

Conversions dimensional analysis

Groups

Compounded or simple interest

Scientific Notation

• 10^6 = un melón; 10^9 = un billon

Proportionality

Critical Zone (0 < x < 1)

Zonal Trap

Sequences and patterns

• Recuerda: la suma de una serie consecutiva = media*n...

Pyramids, spaces

Max-min, logical progression

Work Problem

Distance Pie

Summations

Factoring roots

Inequalities

Caracol/Fidel's Cigar

Teoría Essencial (Machete)

Shapes

- 1. Lados; c debe ser > |a-b| and c < |a+b|
- Si te dan de lados: a=3 y b=4

$$- ... |a-b| < c < |a+b| ... 1 < c < 7$$

- 2. Triangulos;
- 2 lados iguales = isoceles (perfecto = 45° , 45° y 90° = lados(1,1,sqrt2))
- todos iguales = equilatero
- Triangulo "revienta" = 30° - 60° -90 = lados(1, sqrt3, 2=hypotenusa)
- **OB**tuse: 1 angulo $> 90^{\circ}$
- acute: $todos < 90^{\circ}$
- 3. Tripletes;
- {3, 4, 5}
- {4, 12, 13}
- {7, 24, 25}
- 4. Formas irregulares;
- lados = 180(n-2)/n
- 5. Square if;
- All sides "="
- All diagonals igual or bisect
- All angles = 90°
- 6. Circulos:
- pi = -ish 22/7

Numbers

- Primes:
 - SOLO positivos,
 - **UNICO** even es el 2,
 - **TODOS MENOS** 2 y 5 acaban en 1,3,7 o 9.
 - SI ES MAYOR A 3: regla 6n-1 ó 6n+1:

```
prime <- function(n){
   if(n>3 && n>0){} else {stop("mayor a 3 y 0")}

test1<- (n-1)/6
  test2<- (n+1)/6
  # si no tienen decimal (remainder)
  # or (cualquiera de las condiciones)
  if(test1 == round(test1,0) | test2 == round(test2,0)){
     return("Prime")
  }else{return("Not Prime")}
}</pre>
```

• Even-odds

\mathbf{E}	Ο
е	О
О	\mathbf{e}
	e

Mult	\mathbf{E}	О
E	е	е
O	e	О

$\overline{\text{div}(\text{abajo arriba})}$	Е	О
E	?	е
O	?	О

Verbal

Argument types
General to specific
Specific to general
Negation, Inverse
Cause and effect
Analogy or comparison (correlation)
Paradoxical
Conclusion based on studies/survey
Circular/continuos
Appeal to emotion
Explicit vs implicit
Negative assumption
If and only if
Deny the premise
Back door argument