

El que viene es un concepto muy avanzado. Lo incluyo porque solo un mínimo entendimiento de esto te ayudará a ganar ventaja en la competencia y te ayudará a entender por qué haces lo que haces.

Cuando los jugadores de poker refieren a la equidad, hablan de sus probabilidades de ganar contra el rango de manos que asumen que tiene el oponente. Es similar al calcular las probabilidades del bote: en este caso calculamos la probabilidad de ganar el bote, salvo porque a menudo estamos calculando qué tan a menudo perdemos o ganamos frente al oponente y si hay suficiente dinero en el bote como para que justifique el arriesgar nuestro dinero en él.

Digamos que juego \$1/\$2. El CO, un TAG habitué cuyas estadísticas son 18/15 con un alto factor de agresión post-flop, abre el bote a \$6. Estoy en el botón con **Q♦Q♥**, y le hago re-raise a \$20. El TAG iguala.

Inmediatamente, estoy procesando el rango de manos del oponente. Para que iguale mi re-raise, pienso que tiene algo grande como **AKs** y **AKo**. Mi oponente es algo tight, por lo que pienso que se retira con **AQs** o inferior. Iguala mi par de mano de **22** a **99**, buscando obtener un trío en el flop, e iguala **TT** a través de **AA** para intentar atraparme.

El flop es **9♣ 5♣ 4♥**. Mi oponente pasa y apuesto \$30 en un bote de \$43. Mi oponente rápidamente empuja el resto de su stack, llegando a \$150 por encima de mi apuesta.

Estoy procesando su mano nuevamente. Podemos eliminar cualquier **AK** excepto por **A♣K♣**, con lo que me haría semi-farol. Se retira con **88, 77, 66, 33** y **22**. Juega con **AA, KK, QQ, JJ, TT, 99, 55** y **44**.

Mi rango de manos exacto para este oponente es **A♣K♣, AA, KK, QQ** (muy raro dado que tengo las otras dos), **JJ, TT, 99, 55** y **44**.

Estoy apenas por detrás de **A♣K♣** con 45% de probabilidades de ganar. Me aplastan **AA** y **KK**, con solo 8% de probabilidades de ganar. También me ganan sus tríos, solo tengo 9% de probabilidad de ganar frente a **99, 55** y **44**. Sin embargo, supero a **JJ** y **TT** con 90% de probabilidades de ganar.

Como tenemos su rango de manos, necesitamos todos estos porcentajes para conocer nuestro porcentaje total de ganar frente a su rango completo de manos y luego mirar las probabilidades del bote que tenemos y ver si ganamos en cantidad suficiente como para igualar.

¿Cómo hacer tanta matemática en la partida? No te preocupes, no es necesario. Lo que necesitas es bajar un programa como [Poker Stove](#), que te deja ingresar su rango de manos y comenzar a adquirir una idea de los porcentajes necesarios para ganar. Deberas hacerlo cuando no estás jugando, dado que es demasiado complicado lidiar con esto en los 15 segundos que tienes para actuar online.

Para el ejemplo superior, luego de ingresar todos los datos al programa veo que nuestro **Q♦Q♥** tiene 38.2% de probabilidades de ganar frente al rango de manos del oponente. Estamos perdiendo en la mayoría de los casos, pero todavía no podemos retirarnos.

Luego de que el oponente empuja, debo igualar \$150 para ganar \$253. Obtuve este último número sumando lo que estaba en el bote antes de subir ($\$43 + \$30 + \$30 = \103) y luego agregando a esta cifra los \$150 que debo igualar. Para conocer el porcentaje para ganar, sumo 150 a 253 y obtengo 403, lo que ahora divido entre lo que necesito igualar, 150. Por tanto, necesitamos un 37.2% de probabilidades de ganar para que valga la pena igualar.

Wow, está bastante cerca! Tenemos la suficiente equidad como para ganar frente al rango de manos del oponente, dadas las probabilidades del bote para igualar.

Nuevamente, es bastante complicado y no es fácil aplicar toda esta matemática en la partida. Pero si dedicas el tiempo que no juegas a entender la matemática detrás de los rangos de manos, la equidad y tus decisiones, este tipo de cosas te resultarán naturales y comenzarás a jugar mejor.

[Haz clic aquí para comprar y descargar ahora.](#)