

Ejercicios resueltos de suma de series (26.12.2017)

a) Descomposición de $\sum a_n$ en suma o diferencia de series convergentes.

Utilizamos la P.5 de las series: “La combinación lineal de series convergentes es convergente y su suma es la c. l. de las sumas”. Si al descomponer el término general de la serie resulta $a_n = b_n \pm c_n$, donde b_n y c_n corresponden a series convergentes de sumas S_b y S_c , la serie estudiada será combinación lineal de $\sum b_n$ y $\sum c_n$. Entonces su suma será $S_a = S_b \pm S_c$.

Ej. 1.- Calcular $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n^2 + 2n + 1}{n^2(n+1)^2}$, tomando como dato $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$.

Descomponemos $2n^2 + 2n + 1 = n^2 + 2n + 1 + n^2 = (n+1)^2 + n^2 \Rightarrow a_n = \frac{1}{n^2} + \frac{1}{(n+1)^2}$.

Entonces $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+1)^2} = \frac{\pi^2}{6} + \frac{\pi^2}{6} - 1 = \frac{\pi^2}{3} - 1$.

Ej. 2.- Calcular $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n+1}{n^2(n+1)^2}$. Observamos que $a_n = \dots = \frac{1}{n^2} - \frac{1}{(n+1)^2}$.

Por lo tanto $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n+1}{n^2(n+1)^2} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+1)^2} = \frac{\pi^2}{6} - \left(\frac{\pi^2}{6} - 1\right) = 1$.

Nota 1.: En ambos ejercicios es fácil, antes de descomponer el término general, ver que la serie converge ($a_n \sim \frac{2}{n^\alpha}$ con $\alpha > 1$). Pero no es imprescindible hacerlo, pues ambas se descomponen en suma o diferencia de convergentes, luego serán convergentes.

Nota 2.: El Ej. 2. puede también resolverse como serie telescópica.

b) Descomposición de a_n en suma o diferencia de series divergentes.

Si varios de los términos en que se descompone a_n corresponden a series divergentes, no podemos sumarlos por separado, sino que hay que estudiar una suma parcial de a_n . En el siguiente ejemplo, que se resolvió en clase por otro método, se utiliza la serie armónica.

Ej. 3.- Obtener $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{n+2}{n^3-n}$. Descomponemos el tº general: $a_n = \frac{3/2}{n-1} - \frac{2}{n} + \frac{1/2}{n+1}$.

La suma parcial vale:

$$\begin{aligned} S_n &= \sum_{i=2}^n \left(\frac{3/2}{i-1} - \frac{2}{i} + \frac{1/2}{i+1} \right) = \frac{3}{2} \sum_{i=2}^n \frac{1}{i-1} - 2 \sum_{i=2}^n \frac{1}{i} + \frac{1}{2} \sum_{i=2}^n \frac{1}{i+1} = \\ &= \frac{3}{2} \left(\frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n-1} \right) - 2 \left(\frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} \right) + \frac{1}{2} \left(\frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n+1} \right) = \\ &= \frac{3}{2} \left(H_n - \frac{1}{n} \right) - 2 \left(H_n - 1 \right) + \frac{1}{2} \left(H_n - 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{n+1} \right) = \\ &= \left(\frac{3}{2} - 2 + \frac{1}{2} \right) H_n - \frac{3}{2} \frac{1}{n} + 2 - \frac{1}{2} \frac{3}{2} + \frac{1}{2} \frac{1}{n+1} = -\frac{3}{2n} + \frac{5}{4} + \frac{1}{2n+2} \Rightarrow \boxed{\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \frac{5}{4}} \end{aligned}$$

Ejercicio propuesto: Calcular $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n^3-n}$. Solución: $S = \frac{1}{4}$.