1 Reeksen van getallen (oneindige sommen)

Definities

reeks van reeele getallen
$$(\{u_n\}_{n\geq l}, \{s_n\}_{n\geq l})$$
termenrij rij van partieelsommen
$$\{u_n\}_{n\geq l} \qquad \qquad \{s_n\}_{n\geq l}$$
korte notatie
$$s_n = \sum_{k=l}^n u_k$$

Convergentie van een reeks: convergentie van haar rij van partieelsommen.					
absoluut convergent	voorwaardelijk convergent				
$\sum_{n=1}^{\infty} u_n \text{ is convergent}$	convergentie maar GEEN absolute convergentie				

Convergentietesten

algemeen: criterium Cauchy				
convergentie	$\forall \epsilon > 0, \exists N, \text{zodat } \forall m \geq n \geq m$			
	$ u_n + u_{n+1} + \ldots + u_m < \epsilon$			
NODIGE voorwaarde	$lim_{n\to\infty}u_n=0$			
divergentie	$\exists \epsilon > 0, \forall N, \text{zodat } \exists m \geq n \geq m$			
	$ u_n + u_{n+1} + \ldots + u_m \ge \epsilon$			

reeksen met enkel positieve termen $\sum u_n$								
	vergelijkingstest	integraaltest	d'Alembert (I)	d'Alembert (II)	Cauchy	Raabe		
				verhoudingstest				
CONV	$\sum v_k \text{ conv}$	$\int_{1}^{\infty} f(x)dx$	$\limsup_{n \to \infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} < 1$	$\lim_{n \to \infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} < 1$	$\limsup_{n \to \infty} \sqrt[n]{u_n} < 1$	c > 1		
	$u_n \le v_n$	conv				$c = \lim_{n \to \infty} n \left(1 - \frac{u_{n+1}}{u_n} \right)$		
DIV	$\sum v_k \text{ div}$ $v_n \le u_n$	anders	$ \liminf_{n \to \infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} > 1 $	$\lim_{n \to \infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} < 1$	$ \limsup_{n \to \infty} \sqrt[n]{u_n} > 1 $	c < 1		
	$v_n \le u_n$							
reeksen met enkel negatieve termen, idem op tegengestelde na								
wisselreeksen, bv. Leibnizreeks								

Enkele memorabele reeksen

reeks van Grandi	1-1+1-1+	divergent	rij van partieelsommen $1,0,1\dots$ heeft geen limiet	
harmonische reeks	$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$	divergentie	voldoet niet aan Cauchy criterium	
meetkundige reeks, $reden q$	$\sum_{n=0}^{\infty} q^k$	q < 1: convergentie	$s_n = \frac{1}{1 - q}$	
		q > 1: divergentie	niet voldaan aan $\lim_{n \to \infty} u_n = 0$	
Dirichletreeks	$\sum_{n=1}^{\infty} n^{-p}$	p > 1: convergentie	$p = 2$: $s_n = \frac{\pi^2}{6}$	
			$p = 4$: $s_n = \frac{\pi^4}{90}$	
		p < 1: divergentie		
(Riemann-zetafunctie)	$\zeta(p) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p}$	$\mathrm{met}\ p\in\mathbb{C}$	toepassing: getaltheorie	
leuke reeks (1)	$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n^p \ln(n)}$	$p \le 1$: divergentie		
		p > 1: convergentie		
leuke reeks (2)	$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \ln^p(n)}$	$p \le 1$: divergentie		
		p > 1: convergentie		
Leibnizreeks	$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} u_n$	convergent		
	$u_1 \ge \dots u_1 \ge 0$ $\lim_{n \to \infty} u_n = 0$			
harmonische wisselreeks	$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{1}{n}$	convergentie	$s_n = \ln(2)$	

Bij het opstellen van dit overzicht werd gebruik gemaakt van [1].

References

[1] Stefan Vandewalle and L Beernaert. Analyse II: Handboek. SVB Janssen, Leuven, 2018.