Ciąg funkcyjny, to ciąg funkcji $f_n(x)$ określonych na pewnym zbiorze A. Przykład:

$$f_n(x) = \frac{x}{n}$$

1.1 Zbieżność

Ciąg funkcyjny może na podzbiorze $E\subseteq D$ może być:

 \bullet zbieżny punktowo, czyli zbieżny dla każdego $x \in E$

$$\forall_{x \in E} \lim_{n \to \infty} f_n(x) = f(x)$$

$$\forall_{x \in E} f(x) = \lim_{n \to \infty} f_n(x)$$

$$\forall_{x \in E} \forall_{\epsilon > 0} \exists_N \forall_{n \ge N} |f_n(x) - f(x)| < \epsilon$$

Lub; dla każdego $x \in E$, dla każdego marginesu, od pewnego punktu, odległość między f_n i f w punkcie jest mniejsza niż ϵ . Ponieważ w definicji ϵ zależy od x, to f może nie być ciągła.

- zbieżny punktowo bezwględnie, to znaczy zbieżny punktowo dla $|f_n(x)|$
- zbieżny jednostajnie, to znaczy $a_n = \sup_{x \in E} f_n(x)$ jest zbieżny

$$\lim_{n \to \infty} \sup_{x \in E} |f_n(x) - f(x)| = 0$$

$$\forall_{\epsilon>0} \exists_N \forall_{n>N} \forall_{x\in E} |f(x) - f_n(x)| < \epsilon$$

Geometrycznie: w pasie o brzegach $y = f(x) \pm \epsilon$ leżą wszystkie krzywe $y = f_n(x)$. Zbieżność jednostajna implikuje punktową, oraz wymaga ciągłość f. Granica ciągu jednostajnie zbieżnego jest ciągła.

• zbieżny jednostajnie bezwględnie, to znaczy $a_n = \sup_{x \in E} |f_n(x)|$ jest zbieżny

Przykładem ciągu funkcyjnego, który jest zbieżny to $f_n(x) = \frac{\sin(nx)}{n}$. Z kolei, na przykład; ciąg $f_n = x^n$ w przedziale $0 \le x < 1$ nie jest zbieżny jednostajnie dp (dowolnej) funkcji f, bo w pobliżu punktu x - 1 krzywe $y - x^n$ nie leżą dowolnie blisko prostej y - 0.

1.2 Szereg Funkcyjny

Niech $f_n(x)$ będzie ciągiem funkcji określonych na zbiorze E. Jeżeli dla każdego $x \in E$ szereg liczbowy $\sum_{k=0}^{\infty} f_n(x)$ jest zbieżny, to funkcja $f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} f_n(x)$ jest sumą szeregu funkcyjnego.

Jeżeli f_n jest zbieżnym ciągiem funkcji, to mówimy, że szereg tworzony przez ten ciąg jest zbieżny i ma sumę f(x).

Jeżeli ciąg sum częściowych $S_n(x) = \sum_{k=0}^n f_k(x)$ jest zbieżny jednostajnie, to mówimy, że szereg tworzony przez ten ciąg jest zbieżny jednostajnie. Suma szeregu jednostajnie zbieżnego jest ciągła.

1.3 Twierdzenie Arzeli-Ascoli'ego

Jeżeli f_n jest ciągiem funkcji rzeczywistych określonych na przedziale zwartym, który jest wspólnie ograniczony i jednakowo ciągły, to zawiera on podciąg zbieżny jednostajnie.

1.4 Ciągłość granicy

Jeżeli ciąg $f_n(x)$ jest jednostajnie zbieżny w A i funkcje $f_n(x)$ są funkcjami ciągłymi w punkcie $x_0 \in A$, to funkcja graniczna $f(x) = \lim_{n \to \infty} f_n(x)$ jest ciągła w punkcie x_0 .

1.5 Ciągłość a całka

Jeśli f_n jest ciągiem funkcji ciągłych, to:

• Dla zbieżnego jednostajnie ciągłego ciągu $f_n(x)$:

$$\int_{E} f(x)dx = \lim_{n \to \infty} \int_{E} f_n(x)dx$$

• Dla zbieżnego jednostajnie ciągłego $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x)$:

$$\int_{E} \sum_{n=1}^{\infty} f_n(x) dx = \lim_{n \to \infty} \int_{E} \sum_{k=1}^{n} f_k(x) dx$$

1.6 Kryteria zbieżności

1.6.1 Kryterium porównawcze Weierstrassa

Jeśli szereg liczbowy utworzony z ciągu a_n o wyrazach nieujemnych jest zbieżny oraz dla każ

dego $x \in E$ zachodzi nierówność $|f_n(x)| < a_n$, to szereg funkcyjny $\sum_{n=1}^{\infty} f_n$ jest bezw
ględnie jednostajnie zbieżny na E.

1.6.2 Kryterium Dirichleta

Jeżeli $b_n \to 0$ i jeśli sumy częściowe $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ są ograniczone, to $\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n$ jest zbieżny.

1.6.3 Kryterium Abela

Niech $a_n(x)$ oraz $b_n(x)$ będą ciągami funkcyjnymi określonymi w zbiorze A. Jeśli ciąg a_n jest monotoniczny dla każdego x, oraz jest ciągiem wspólnie ograniczonym oraz szereg $\sum_{n=1}^{\infty} b_n(x)$ jest jednostajnie zbieżny w A. Wtedy $\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n$ jest jednoznacznie zbieżny w A.

2 Szeregi potęgowe

$$S(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (x - x_0)^n$$

2.1 Twierdzenie Cauchy'ego-Hadamarda

Dla szeregu potęgowego $\sum_{n=0}^{\infty} a_n (z-z_0)^n$, niech $\lambda=\limsup_{n\to\infty} \sqrt[n]{|a_n|}$. Wtedy promieniem zbieżności szeregu potęgowego jest $R=\frac{1}{\lambda}$. Za wyjątkiem $\lambda=0$, gdzie $R=\infty$, oraz $\lambda=\infty$, gdzie R=0. Szereg jest zbieżny dla $|z-z_0|< R$ i rozbieżny dla $|z-z_0|> R$. Zbieżność w punkcie $z=z_0$ zależy od ciągu a_n . Jeśli granica $\lim_{n\to\infty} |\frac{a_{n+1}}{a_n}|$ istnieje, to jest równa λ .

2.2 Wzór Eulera

$$e^{ix} = \cos x + i \sin x$$

Możemy też ten wzór dalej rozwijać, więdząc, że:

$$\cos x = \frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2}$$

$$\sin x = \frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2i}$$

2.3 Szeregi Taylora

$$\sin x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} x^{2n+1}$$

$$\cos x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n)!} x^{2n}$$

$$e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$$