

Skorowidz Terminów.

Baza 139.

Ciąg biortogonalny 131; — elementów słabo zbieżny 225; — elementów słabo zbieżny do elementu 145; — elementów zbieżny (spełniający warunek *Cauchy'ego*) 9; — elementów zbieżny do elementu 9; — funkcjonałów słabo zbieżny do funkcjonału 171; — funkcyj zamknięty w (C) 90; — funkcyj zamknięty w $(L^{(r)})$ 89; — funkcyj zupełny w (C) 90; — funkcyj zupełny w $(L^{(r)})$ 89; — liczb sumowalny 111.

Dodawanie elementów 25.

Domknięcie zbioru 12.

Dziedzina operacji 18.

Element właściwy 201.

Funkcjonał 18; — graniczny ciągu funkcjonałów 167; — ortogonalny do elementu 75; — ortogonalny do przestrzeni wektorjalnej 75; — właściwy 201.

Granica ciągu elementów 10; — operacji 18; — funkcjonałów słaba 171.

Iloczyn liczby i elementu 25.

Kula 13; — otwarta 13.

Lim inf ciągu liczb 166; — *sup ciągu liczb* 166.

Metoda sumowalności 111; — doskonała 117; — niesłabsza od drugiej 115; — normalna 224; — odwracalna 115; — zachowawcza 111.

Mnożenie liczb przez elementy 25.

Norma elementu 68; — funkcjonału 69.

Odcinek 26.

Odległość punktów 9.

Otoczenie punktu 13.

Operacja 18; — addytywna 26; — ciągła w punkcie 18; — ciągła w przestrzeni 18; — jednorodna 26; — linjowa 38; — mierzalna (B) 19; — moltiplikatywna 214; — pełnociągła 119; — potęgowa 215; — spełniająca warunek *Baire'a* 19; — sprzężona (stowarzyszona) 124.

Pochodna zbioru 12; — funkcjonałów słaba 225.

Podgrupa 214.

Problem momentów 93.

Promień kuli 13.

Przeciwdziedzina operacji 18.

Przesunięcie 36.

Punkt skupienia zbioru 12.

Przestrzeń (B) 68; — (c) 12; — (C) 11; — $(C^{(p)})$ 11; — (D) 9; — (F) 36; — (G) 214; — (G^*) 217; — $(l^{(p)})$ 12; — $(L^{(p)})$ 11; — linjowa 220; — metryczna 9; — (m) 12; — (M) 11; — ośrodkowa 13; — słabo zupełna 225; — spójna 34; — (s) 12; — (S) 10; — sprzężona do danej 178; — unormowana 68; — wektorjalna 25; — zupełna 10; — (\mathfrak{c}) 58.

Przestrzenie izomorficzne 66; — równoważne 66.

Rozwinięcie elementu wedle ciągu biortogonalnego 132.

Skupienie zbioru 12; — funkcjonałów słabe 225.

Spektrum 199.

Środek kuli 13.

Suma elementów 25; — szeregu elementów 34.

Szereg elementów zbieżny 34; — bezwarunkowo 226; — do elementu 34.

Wartość operacji dla elementu 18; — regularna 199; — właściwa 199.

Zbiór doskonały 13; — drugiej kategorii 13; — drugiej kategorii w punkcie 13; — funkcjonałów regularnie zamknięty 170; — funkcjonałów słabo zamknięty 167; — linjowy 220; — mierzalny (B) 17; — nigdziegęsty 13; — otwarty 13; — podstawowy 75; — pełny elementów 75; — pełny operacyj 45; — pierwszej kategorii 13; — pierwszej kategorii w punkcie 13; — słabo zwarty 226; — wszędziegęsty 13; — wypukły 26; — zamknięty 12.
