

## نمایه

ب	$C^*(X)$ ، ۱۸
بزرگ‌ترین عنصر، ۳	$LSC_+^\uparrow(X)$ ، ۱۱
پ	$C(X)$ ، ۱۰، ۱۳
پیش‌ترتیب، ۳	$\bar{V}(X)$ ، ۱۵
ت	$V_1(X)$ ، ۱۵
تابع	$[D \rightarrow E]$ ، ۶
(اسکات-) پیوسته، ۶	$[g > r]$ ، ۱۰
اکید، ۶	$\sqcup^\uparrow A$ ، ۵
حافظ ترتیب، ۱۱	$\varphi_\mu$ ، ۲۳
نیمه‌پیوسته پایینی، ۱۰	$C_+(X)$ ، ۱۰، ۱۱
یکنوا، ۴	$M_{\leq 1}(X)$ ، ۱۳
s-انتگرال‌پذیر، ۴	$M_1(X)$ ، ۱۳
تابعی	$\uparrow A$ ، ۳
خطی مثبت، ۱۸	A-افراز، ۴
دیراک، ۲۰	$A \leq x$ ، ۳
ترتیب	$C_+^*(X)$ ، ۱۸
بسته، ۸	$C_{\leq 1}^*(X)$ ، ۱۸
تصادفی، ۱۳	$\bar{D} \setminus \uparrow x$ ، ۷
طبیعی، ۱۳	$LSC_+(X)$ ، ۱۰
تقریب، ۸	$poset$ ، ۳، ۶
توپولوژی	$S^l(f, \mu, \mathcal{P})$ ، ۴
اسکات، ۶	$\text{ub}(A)$ ، ۳
لاوسون، ۷	$\uparrow \{x\}$ ، ۳
تور، ۶	$\uparrow x$ ، ۳
یکنوا، ۶	$x = \sqcup A$ ، ۴
د	$x \ll y$ ، ۸
دامنه، ۱	$V_{\leq 1}(X)$ ، ۱۵
توانی احتمالی، ۹	ارزیابی، ۵
س	(اسکات-) پیوسته، ۱۴
سوپریمم، ۴	انتگرال
ض	افقی، ۵
ضعیف*-توپولوژی، ۱۹	ریمان، ۱۴
ضعیف*-توپولوژی، ۱۹	ریمان-اشتیلیس، ۵
ع	شوکه، ۱۴
عنصر	اندازه
زیر، ۳	بورل، ۱۲
ماکسیمال، ۳	منتظم خارجی، ۱۳
	منتظم داخلی، ۱۳

ن  
نظریه اندازه توپولوژیکی، ۲

D  
dcpo-مخروط، ۶

G  
 $G_E$ ، ۸

S  
 $S^u(f, \mu, P)$ ، ۴

مینیمال، ۳

ف  
فضای

$T_0$ ، ۹  
بطور نرمال پیش مرتب، ۷  
بطور نرمال مرتب، ۷  
تابع، ۹  
فشرده پایدار، ۹  
متعادل، ۸  
مرتب فشرده، ۸  
موضعا فشرده پایدار، ۹  
نرمال، ۷

ق  
قضیه

استون-وایراشتراس، ۹  
باناخ-آلاغلو، ۹  
جداسازی اوریسون، ۷  
کوچکترین عنصر، ۳

ک  
کران بالا، ۳

گ  
گراف، ۷

م  
مجموع داربوکس، ۴  
مجموعه

اسکات-باز، ۷  
اسکات-پسته، ۶  
افزایشی، ۷  
اندیس گذار، ۶  
بالایی، ۳  
تحویل ناپذیر، ۸  
جزئاً مرتب، ۳  
جهت دار، ۵  
کاهشی، ۷  
مخروط، ۶  
مدولار، ۵  
مسیر-پایین، ۸  
مفصل، ۴