

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۵

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: توپولوژی عمومی

وشته تحصیلی/ گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی)، ریاضی محض (آنالیز)، ریاضی محض (جبر)، ریاضی محض (هندسه) ۱۱۱۱۰۴۵ - ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۳۷۰

- کدامیک از گزاره های زیر درست است.

۱. اگر مجموعه X متناهی باشد، آنگاه توپولوژی متمم متناهی روی X به توپولوژی ناگسته تبدیل می شود.

۲. اگر مجموعه X متناهی باشد، آنگاه توپولوژی متمم متناهی روی X به توپولوژی گسته تبدیل می شود.

۳. اگر مجموعه X متناهی باشد، آنگاه توپولوژی متمم شمارا روی X به توپولوژی ناگسته تبدیل می شود.

۴. اگر A عضوی از توپولوژی T باشد، آنگاه A بسته در X است.

- فرض کنیم A و B زیر مجموعه هایی از فضای X باشند. در اینصورت

$$(A \cap B)^\circ = A^\circ \cap B^\circ \quad .1$$

$$(A \cup B)^\circ \subseteq A^\circ \cup B^\circ \quad .2 \quad \text{کوچکترین مجموعه باز مشمول در } A \text{ است.}$$

- فرض کنیم A و B زیر مجموعه هایی از فضای X باشند، در اینصورت

$$\overline{A} \subseteq A \quad .3 \quad (A \cup B)' = A' \cup B' \quad .4$$

$$A^\circ = \overline{A} \cup \partial A \quad .5 \quad \partial A \subseteq \partial(A \cup B) \quad .6$$

- کدام گزاره نادرست است.

۱. اگر X فضای گسته و $Y \subseteq X$ ، آنگاه توپولوژی زیر فضایی در Y نیز توپولوژی گسته است.

۲. اگر $Y = N$ و $X = R$ ، آنگاه توپولوژی زیر فضایی در Y توپولوژی گسته است.

۳. اگر برای هر n $\prod_{i=1}^n X_i$ زیرمجموعه بسته در $\prod_{i=1}^n E_i$ باشد، آنگاه $\prod_{i=1}^n X_i$ بسته در $\prod_{i=1}^n E_i$ می باشد.

۴. اگر برای هر n $\prod_{i=1}^n A_i$ زیر فضایی از $\prod_{i=1}^n X_i$ باشد، آنگاه توپولوژی زیر فضایی $\prod_{i=1}^n A_i$ متفاوت از توپولوژی حاصلضربی روی

$$\prod_{i=1}^n A_i \text{ است.}$$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: توپولوژی عمومی

رشته تحصیلی/ گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی)، ریاضی محض (آنالیز)، ریاضی محض (جبر)، ریاضی محض (هندسه) ۱۱۱۱۰۴۵ - ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۳۷۰

۵- فرض کنیم (X, d) یک فضای متریک و تابع $\bar{d}: X \times X \rightarrow \mathbb{R}$ را با ضابطه $\bar{d}(x, y) = \frac{d(x, y)}{1 + d(x, y)}$ تعریف می کنیم

دراینصورت

۱. d متریک است و همان توپولوژی را به X القا می کند.
۲. فضای متریک کراندار است.
۳. (X, \bar{d}) فضای تام است.
۴. الف و ب درست است.

 ۶- فرض کنیم $f: X \rightarrow Y$ تابع پیوسته ای باشد آنگاه

۱. تصویر هر مجموعه باز در X ، باز در Y است.
۲. تصویر وارون هر مجموعه باز در Y ، باز در X است.
۳. تصویر هر مجموعه بسته در X ، بسته در Y است.
۴. تصویر وارون هر مجموعه فشرده در Y ، فشرده در X است.

۷- کدام گزاره نادرست است.

۱. اگر X فضای گستته و $f: X \rightarrow Y$ تابع دلخواهی باشد، آنگاه f پیوسته است.
۲. اگر Y فضای ناگستته و $f: X \rightarrow Y$ تابع دلخواهی باشد، آنگاه f پیوسته است.
۳. $f: X \rightarrow Y$ پیوسته است اگر و تنها اگر هر زیرمجموعه A از X ، $f(A) \subseteq \overline{f(A)}$ باشد.
۴. تابع $f: X \rightarrow Y$ باز است اگر و تنها اگر بسته باشد.

 ۸- فرض کنیم X مجموعه ای و τ توپولوژی متمم متناهی در X باشد، دراینصورت

۱. X فشرده است.
۲. X کامل است.
۳. τ توپولوژی گستته بر X است.
۴. هر تابع تعریف شده بر X پیوسته است.

 ۹- فرض کنیم X و Y دو فضا و $f: X \rightarrow Y$ تابع پیوسته باشد. دراینصورت

۱. اگر A زیرمجموعه فشرده X باشد، آنگاه $f(A)$ نیز فشرده است.
۲. اگر A زیرمجموعه همبند X باشد، آنگاه $f(A)$ نیز همبند است.
۳. گزاره ۱ و ۲ برقرار است.
۴. تصویر وارون هر زیرمجموعه همبند در Y همبند در X است.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: توپولوژی عمومی

وشته تحصیلی/گذ درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی)، ریاضی محض (آنالیز)، ریاضی محض (جبر)، ریاضی محض (هندسه) ۱۱۱۱۰۴۵ - ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۳۷۰

۱۰- فرض کنیم (X, d) فضای متری فشرده باشد، در اینصورت

۱. هر زیرمجموعه نامتناهی X دارای یک نقطه انباشتگی است.
۲. X کامل نیست.
۳. X کلاندار نیست.
۴. X کراندار نیست.

۱۱- فرض کنیم (X, d) فضای متری و A و B زیرمجموعه فشرده ای از X و B زیرمجموعه بسته در X باشد بطوریکه $A \cap B = \emptyset$ در اینصورت

$$d(A, B) \geq 0 \quad .\ .\ 2 \quad d(A, B) = 0 \quad .\ .\ 1$$

$$y \in B \text{ و } x \in A \text{ به ازای } d(A, B) = d(x, y) \quad .\ .\ 4 \quad d(A, B) > 0 \quad .\ .\ 3$$

۱۲- کدام گزاره نادرست است.

۱. هر فضای ناگسسته همبند است.
۲. اگر فضای X رانتوان بصورت اجتماع دوزیرمجموعه غیرتھی بسته و جدا از هم X نوشت، آنگاه X همبند است.
۳. اگر X همبند باشد آنگاه برای هر زیرمجموعه غیرتھی A از X ، $\partial A = \emptyset$
۴. Q ناهمبند است.

۱۳- اگر X ناشمارا باشد، آنگاه توپولوژی متمم شمارا در X

۱. همبند است
۲. فشرده است
۳. متناهی است
۴. همان توپولوژی گسسته در X است

۱۴- فرض کنیم X یک فضا و (A, B) یک جداسازی X باشد. در اینصورت هرگاه Y یک زیرمجموعه همبند X باشد آنگاه

$$Y = B \quad .\ .\ 2 \quad Y = A \quad .\ .\ 1$$

$$Y \subseteq A \text{ یا } Y \subseteq B \quad .\ .\ 4 \quad B \subseteq Y \text{ یا } Y \subseteq A \quad .\ .\ 3$$

۱۵- فرض کنیم X و Y دو فضای همبند باشند، آنگاه

۱. $X \times Y$ همبند است
۲. $X \times Y$ همبند نیست
۳. $X \times Y$ کامل است
۴. $X \times Y$ فشرده است

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: توپولوژی عمومی

رشته تحصیلی/ گذ درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی)، ریاضی محض (آنالیز)، ریاضی محض (جبر)، ریاضی محض (هندسه) - ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۳۷۰

۱۶- کدام گزینه درست است.

 ۱. هر مجموعه باز در \mathbb{R} همبند است

 ۱. \mathbb{R} ناهمبند است

 ۲. \mathbb{R}^n ناهمبند است

 ۳. هر بازه در \mathbb{R} همبند است

 ۱۷- فرض کنیم (X, d) یک فضای متری باشد، همچنین فرض کنیم X فشرده باشد، در اینصورت

 ۱. هر دنباله در X همگرا است

 ۲. هر دنباله در X دارای زیردنباله ای کراندار است

 ۳. هر دنباله در X دارای زیردنباله ای همگراست

 ۱۸- فرض کنیم $\{A_i\}_{i \in I}$ خانواده ای از زیرمجموعه های فضای توپولوژیک (X, τ) باشد. در اینصورت

$$\bigcup_{i \in I} (A_i^\circ) \subseteq (\bigcup_{i \in I} A_i)^\circ \quad .2$$

$$\bigcap_{i \in I} \overline{A_i} \subseteq \overline{\bigcap_{i \in I} A_i} \quad .1$$

$$(\bigcup_{i \in I} A_i)' \subseteq \bigcup_{i \in I} A_i' \quad .4$$

$$\bigcap A_i \subseteq (\bigcap_{i \in I} A_i)^\circ \quad .3$$

 ۱۹- فرض کنیم (X, τ) فضای توپولوژیک و $A \subseteq X$ ، در اینصورت

 ۱. $A \subseteq \partial A$ بسته است اگر و تنها اگر

 $A \cap \partial A \neq \emptyset$

 ۲. $A \subseteq A'$ بسته است اگر و تنها اگر

 $\partial A = \emptyset$

 ۲۰- فرض کنیم X مجموعه ای با n عضو باشد. در اینصورت

 ۱. حداقل 2^n توپولوژی متمایز در X موجود است.

 ۱. حداقل 2^{2^n} توپولوژی متمایز در X موجود است.

 ۲. حداقل 2^{n-2} توپولوژی متمایز در X موجود است.

 ۳. حداقل 2^{2^n-2} توپولوژی متمایز در X موجود است.

سوالات تشریحی

۱- فرض کنیم A زیرمجموعه ای از فضای X باشد بطوریکه $\overline{A} = X$. در اینصورت اگر U در X باز باشد، آنگاه $\overline{U} = \overline{U \cap A}$

۲- فرض کنیم $X = R^m$ ، d و ρ مترهای اقلیدسی و مربعی باشند در اینصورت توپولوژی متری در X که به وسیله d و ρ الگا میشوند یکسانند.

۳- فرض کنیم X یک فضای هاسدورف و Y زیرمجموعه ای فشرده از آن باشد. در اینصورت هرگاه $x \in X$ آنگاه دو مجموعه باز جدا از هم مانند U و V وجود دارد که $x \in U$ و $y \in V$.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۵

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: توپولوژی عمومی

رشته تحصیلی/ گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی)، ریاضی محض (آنالیز)، ریاضی محض (جبر)، ریاضی محض (هندسه) - ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۳۷۰

۴- فرض کنیم (X, d) یک فضای متریک و $A \subseteq X$ و $t \in X$ که در آن $A \neq \emptyset$. ثابت کنید هرگاه A زیرمجموعه فشرده‌ای از X باشد و $d(t, B) = d(A, B)$ عضوی مانند t دارد بطوریکه

۵- فرض کنیم X یک فضا باشد. در اینصورت X همبند است اگر و تنها اگر هر تابع پیوسته مانند $\{f: X \rightarrow [0, 1]\}$ از X بتوی فضای گستته $\{[0, 1]\}$ تابع ثابت باشد.