سری اول تمرینات درس مبانی منطق

آخرین زمان تحویل: ۲۹ اسفند ۱۴۰۲

سوال ۱. با استقرای ریاضی ثابت کنید

$$\sum_{k=1}^{n} n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

سوال ۲. نشان دهید مجموعهٔ اعداد طبیعی و مجموعهٔ اعداد صحیح همعدد هستند.

سوال ۳. ثابت كنيد مجموعهٔ تمام عبارات زبان منطق گزارهها با مجموعه ی اتمهای شمارا، شمارا است.

سوال ۴. تابع $d(\psi)$ نمایانگر عمق فرمول ψ است که به عنوان ارتفاع درخت تجزیهٔ آن تعریف می شود. این تابع را به صورت استقرایی روی مجموعهٔ همهٔ گزارهها تعریف کنید.

سوال ۵. نشان بدهید عبارتهای (p_1p_2) و نیستند.

سوال ۶. زیرفرمولهای فرمول $(p_1 \lor p_2) \land p_2)$ را به طور کامل بنویسید.

سوال ۷. برای فرمول $(p_1 \to p_3) \lor (p_1 \to p_3)$ یک دنباله ی ساختمان بنویسید و درخت تجزیهٔ آن را رسم کنید.

سوال ۸. تبلیغ یک مجلهٔ تنیس می گوید «گر من در حال بازی کردن تنیس نیستم، آنگاه در حال تماشای تنیس هستم.» و «اگر در حال تماشای تنیس نیستم، در حال مطالعه درباره تنیس هستم.» اگر فرض کنیم گوینده نمی تواند دو کار را همزمان انجام دهد، گوینده مشغول چه کاری است؟ مفروضات را در منطق گزارهای صورت بندی کنید و به سؤال پاسخ بدهید.

سوال ۹. معمای زیر توسط ریموند اسمولیان طراحی شده است. آن را در منطق گزارهها صورتبندی کنید و با کمک آموختههای خود به آن پاسخ بدهید: به جزیرهای سفر کردهاید که برخی ساکنان آن راستگو هستند (یعنی در پاسخ به هر پرسشی پاسخ درست را بیان میکنند) و باقی ساکنان آن دروغگو هستند (یعنی در پاسخ به هر پرسشی نقیض پاسخ درست را بیان میکنند). شما به یکی از بومیان این جزیره برمیخورید و از او میپرسید: «آیا در جزیره میشود طلا پیدا کرد؟» او تنها پاسخ میدهد: «اگر من راستگو باشم، در جزیره طلا هست.» آیا میشود از این نتیجه گرفت که آیا در جزیره طلا هست یا نه و آیا این شخص راستگو است یا دروغگو؟

سوال ۱۰. رابط \downarrow چنان تعریف شده که ψ \downarrow ϕ صادق است اگرر ϕ و ψ هر دو کاذب باشند. رابطهای $\{\land,\lor,\to,\to\}$ را بر حسب \downarrow تعریف کنید.

سوال ۱۱. تعیین کنید کدام یک از فرمولهای زیر توتولوژی هستند:

$$(p_1 \to p_2) \lor (p_2 \to p_1), (p_1 \to \neg p_1) \to \neg p_1, (p_1 \to p_2) \lor (p_1 \lor p_2), (p_1 \to p_2) \to p_1$$

سوال ۱۲. ثابت كنيد

$$.\phi \models \sigma$$
 و $\psi \models \phi$ و آنگاه $\psi \models \phi$ و آنگاه

$$\phi \models \psi$$
 اگرر ا $\models \phi \rightarrow \psi$ (ب)

سوال ۱۳. ثابت کنید $\phi \models \Gamma$ اگرر $\{\neg \phi\}$ ارضاناپذیر است.

 $\| [\phi] \|_v \leq \| [\psi] \|_v$ اگرر $\| [\phi \to \psi] \|_v = 1$ داریم v داریاب کنید برای هر ارزیاب اگری از بات کنید برای هر ارزیاب ایران ایران

 $\neg (p_1 \lor p_2) = \neg p_1 \land \neg p_2$ سوال ۱۵. آ) ثابت کنید

(ب) با استفاده از قضایای ثابتشده در مبحث جایگزینی ثابت کنید

$$\neg((p_1 \lor p_2) \lor p_3) = (\neg p_1 \land \neg p_2) \land \neg p_3$$

(ج) با استقرا ثابت کنید به ازای هر n داریم

$$\neg(\dots(p_1\vee p_2)\vee\dots)\vee p_n)\dashv\models(\dots(\neg p_1\wedge\neg p_2)\wedge\dots)\wedge\neg p_n$$

A(X,Y,Z) فرض کنید رابط سهموضعی A(X,Y,Z) را چنان تعریف کردهایم که A(X,Y,Z) صادق است اگر و فقط اگر دقیقاً یکی از X، Y و Z صادق باشد.

$$A(X,Y,Z)$$
 با استفاده از رابطهای $\{\neg,\lor\}$ جملهای بسازید معادل با

$$A(X,Y,Z) = (X \square Y) \bigcirc Z$$

سوال ۱۷. برای n دلخواه ثابت کنید

$$A \vee (B_1 \wedge \ldots \wedge B_n) = (A \vee B_1) \wedge \ldots \wedge (A \vee B_n)$$

سوال ۱۸. اثبات یا رد کنید:

۱. اگر A یک $\{\wedge, \vee, \to, +\}$ -فرمول باشد، آنگاه A ارضاشدنی است.

۲. اگر A یک $\{\land,\lor\}$ فرمول باشد، آنگاه A توتولوژی نیست.

A و A و B و A و B انمهای مشترک نیستند. ثابت کنید یا A ارضاناپذیر است یا B توتولوژی است (یا هر دو). توضیح بدهید که آیا شرط اتم مشترک نداشتن برای این حکم ضروری است یا نه.

سوال ۲۰. فرمولهای زیر را به صورت نرمال عطفی ترجمه کنید:

$$p_1 \to p_2, (p_1 \to p_2) \land (\neg p_1 \to (p_3 \lor p_4))$$

سوال ۲۱. برای توتولوژی بودن یا همواره کاذب بودن فرمولهایی که در صورت نرمال عطفی هستند یک معیار ارائه کنید.