



গোৱাৰ্হী সৰ্বসংস্থিত গৱেষণা
সংস্থা, গুৱাহাটী

গৱেষণাৰ বাবে
সংস্থিত

গৱেষণাৰ বাবে সংস্থিত

(IUL)221-ASS/221/2021/74

25 জুলাই 2021

সংস্থিত:

গৱেষণাৰ বাবে সংস্থিত:

গৱেষণাৰ বাবে সংস্থিত:

5. חוקי זרימה

5.1. אינטגרציה של פונקציה רצופה. $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה רצופה. $F: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה רציפה. $F'(x) = f(x)$ לכל $x \in [a, b]$. אז F היא אינטגרל של f .

5.2. אינטגרל של פונקציה רציפה. $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה רציפה. $F: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה רציפה. $F'(x) = f(x)$ לכל $x \in [a, b]$. אז F היא אינטגרל של f .

5.3. אינטגרל של פונקציה רציפה. $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה רציפה. $F: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה רציפה. $F'(x) = f(x)$ לכל $x \in [a, b]$. אז F היא אינטגרל של f .

5.4. אינטגרל של פונקציה רציפה. $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה רציפה. $F: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה רציפה. $F'(x) = f(x)$ לכל $x \in [a, b]$. אז F היא אינטגרל של f .

5.5. אינטגרל של פונקציה רציפה. $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה רציפה. $F: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה רציפה. $F'(x) = f(x)$ לכל $x \in [a, b]$. אז F היא אינטגרל של f .

5.6. אינטגרל של פונקציה רציפה. $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה רציפה. $F: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה רציפה. $F'(x) = f(x)$ לכל $x \in [a, b]$. אז F היא אינטגרל של f .

5.7. אינטגרל של פונקציה רציפה. $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה רציפה. $F: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה רציפה. $F'(x) = f(x)$ לכל $x \in [a, b]$. אז F היא אינטגרל של f .

5.8. אינטגרל של פונקציה רציפה. $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה רציפה. $F: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה רציפה. $F'(x) = f(x)$ לכל $x \in [a, b]$. אז F היא אינטגרל של f .

5.9. אינטגרל של פונקציה רציפה. $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה רציפה. $F: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה רציפה. $F'(x) = f(x)$ לכל $x \in [a, b]$. אז F היא אינטגרל של f .

5.10. אינטגרל של פונקציה רציפה. $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה רציפה. $F: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה רציפה. $F'(x) = f(x)$ לכל $x \in [a, b]$. אז F היא אינטגרל של f .

1. سۆزگۈچى ۋە سۆزگۈچى ئىشلىتىش		
	سۆز	-1.1
	سۆزگۈچى ئىشلىتىش ۋە سۆزگۈچى ئىشلىتىش	-1.2
	سۆزگۈچى ئىشلىتىش	-1.3
	سۆزگۈچى ئىشلىتىش	-1.4
	سۆزگۈچى ئىشلىتىش ۋە سۆزگۈچى ئىشلىتىش	-1.5
	سۆزگۈچى ئىشلىتىش	-1.6
	سۆزگۈچى ئىشلىتىش	-1.7
	سۆزگۈچى ئىشلىتىش	-1.8
2. سۆزگۈچى ۋە سۆزگۈچى ئىشلىتىش (سۆزگۈچى ئىشلىتىش ۋە سۆزگۈچى ئىشلىتىش، سۆزگۈچى ئىشلىتىش ۋە سۆزگۈچى ئىشلىتىش، سۆزگۈچى ئىشلىتىش ۋە سۆزگۈچى ئىشلىتىش)		
	سۆز	#
		1
		2
		3
		4
3. سۆزگۈچى ئىشلىتىش ۋە سۆزگۈچى ئىشلىتىش		
		1
		2
		3
		4
		5

