



مركز التعليم الإلكتروني
دولة
قطر

التعليم الإلكتروني

٢٠٠٦ - ٠٨٦

التعليم الإلكتروني: مركز التعليم الإلكتروني

مركز التعليم الإلكتروني: مركز التعليم الإلكتروني

مركز التعليم الإلكتروني: مركز التعليم الإلكتروني

مركز التعليم الإلكتروني: مركز التعليم الإلكتروني

17 1428

مركز التعليم الإلكتروني: مركز التعليم الإلكتروني

مركز التعليم الإلكتروني: مركز التعليم الإلكتروني

مركز التعليم الإلكتروني: مركز التعليم الإلكتروني

مركز التعليم الإلكتروني: مركز التعليم الإلكتروني

235 \mathbb{R}^n ۾ \mathcal{C}^1 ڊگھو ڪوئو γ ڏنو وڃي ۽ $\gamma(0) = \gamma(1) = p$ ۽ $\gamma'(0) = \gamma'(1) = v$ ٿي. γ کي \mathbb{R}^n ۾ \mathcal{C}^1 ڊگھو ڪوئو $\tilde{\gamma}$ ڏيکارو ته جيئن ته $\tilde{\gamma}(0) = \tilde{\gamma}(1) = p$ ۽ $\tilde{\gamma}'(0) = \tilde{\gamma}'(1) = v$ ٿي.

240 \mathbb{R}^n ۾ \mathcal{C}^1 ڊگھو ڪوئو γ ڏنو وڃي ۽ $\gamma(0) = \gamma(1) = p$ ۽ $\gamma'(0) = \gamma'(1) = v$ ٿي. γ کي \mathbb{R}^n ۾ \mathcal{C}^1 ڊگھو ڪوئو $\tilde{\gamma}$ ڏيکارو ته جيئن ته $\tilde{\gamma}(0) = \tilde{\gamma}(1) = p$ ۽ $\tilde{\gamma}'(0) = \tilde{\gamma}'(1) = v$ ٿي.

245 \mathbb{R}^n ۾ \mathcal{C}^1 ڊگھو ڪوئو γ ڏنو وڃي ۽ $\gamma(0) = \gamma(1) = p$ ۽ $\gamma'(0) = \gamma'(1) = v$ ٿي. γ کي \mathbb{R}^n ۾ \mathcal{C}^1 ڊگھو ڪوئو $\tilde{\gamma}$ ڏيکارو ته جيئن ته $\tilde{\gamma}(0) = \tilde{\gamma}(1) = p$ ۽ $\tilde{\gamma}'(0) = \tilde{\gamma}'(1) = v$ ٿي.

250 \mathbb{R}^n ۾ \mathcal{C}^1 ڊگھو ڪوئو γ ڏنو وڃي ۽ $\gamma(0) = \gamma(1) = p$ ۽ $\gamma'(0) = \gamma'(1) = v$ ٿي. γ کي \mathbb{R}^n ۾ \mathcal{C}^1 ڊگھو ڪوئو $\tilde{\gamma}$ ڏيکارو ته جيئن ته $\tilde{\gamma}(0) = \tilde{\gamma}(1) = p$ ۽ $\tilde{\gamma}'(0) = \tilde{\gamma}'(1) = v$ ٿي.

255 \mathbb{R}^n ۾ \mathcal{C}^1 ڊگھو ڪوئو γ ڏنو وڃي ۽ $\gamma(0) = \gamma(1) = p$ ۽ $\gamma'(0) = \gamma'(1) = v$ ٿي. γ کي \mathbb{R}^n ۾ \mathcal{C}^1 ڊگھو ڪوئو $\tilde{\gamma}$ ڏيکارو ته جيئن ته $\tilde{\gamma}(0) = \tilde{\gamma}(1) = p$ ۽ $\tilde{\gamma}'(0) = \tilde{\gamma}'(1) = v$ ٿي.

\mathbb{R}^n ۾ \mathcal{C}^1 ڊگھو ڪوئو γ ڏنو وڃي ۽ $\gamma(0) = \gamma(1) = p$ ۽ $\gamma'(0) = \gamma'(1) = v$ ٿي. γ کي \mathbb{R}^n ۾ \mathcal{C}^1 ڊگھو ڪوئو $\tilde{\gamma}$ ڏيکارو ته جيئن ته $\tilde{\gamma}(0) = \tilde{\gamma}(1) = p$ ۽ $\tilde{\gamma}'(0) = \tilde{\gamma}'(1) = v$ ٿي.

סְרִירָאָה אֲדָסְרָהּ וְיִשָּׁה. וְכִשְׁמִירָהּ לֹאֲדָהּ בְּרִיתִי אֲדָרָאָהּ מִיֵּשְׁרָהּ אֲדָסְרָהּ וְ
 תִּשְׁרָאָהּ שְׁמִירָהּ אֲדָסְרָהּ לֹאֲדָהּ מִיֵּשְׁרָהּ וְסִירָהּ רָדָאָהּ רִשְׁתִּי שְׁמִירָהּ וְסִירָהּ
 וְרָאָהּ לֹאֲדָהּ אֲדָסְרָהּ רִנָּהּ דִּיִּזְרָהּ וְסִירָהּ אֲדָסְרָהּ. אֲדָסְרָהּ, אֲדָרָאָהּ
 תִּשְׁרָאָהּ.

720

דְּמִי אֲדָסְרָהּ סְרִירָהּ וְדִיִּזְרָהּ עֵי רִנָּהּ דְּרִנָּהּ אֲדָסְרָהּ דְּסִירָהּ סְרִירָהּ וְרָאָהּ
 סְרִירָהּ. אֲדָסְרָהּ, דְּמִי אֲדָסְרָהּ דְּרִנָּהּ תִּשְׁרָהּ לֹאֲדָהּ וְסִירָהּ. אֲדָסְרָהּ,
 דְּמִי 8:30 דְּרִנָּהּ דְּרִנָּהּ אֲדָסְרָהּ סְרִירָהּ וְרִנָּהּ דְּרִנָּהּ.

725