

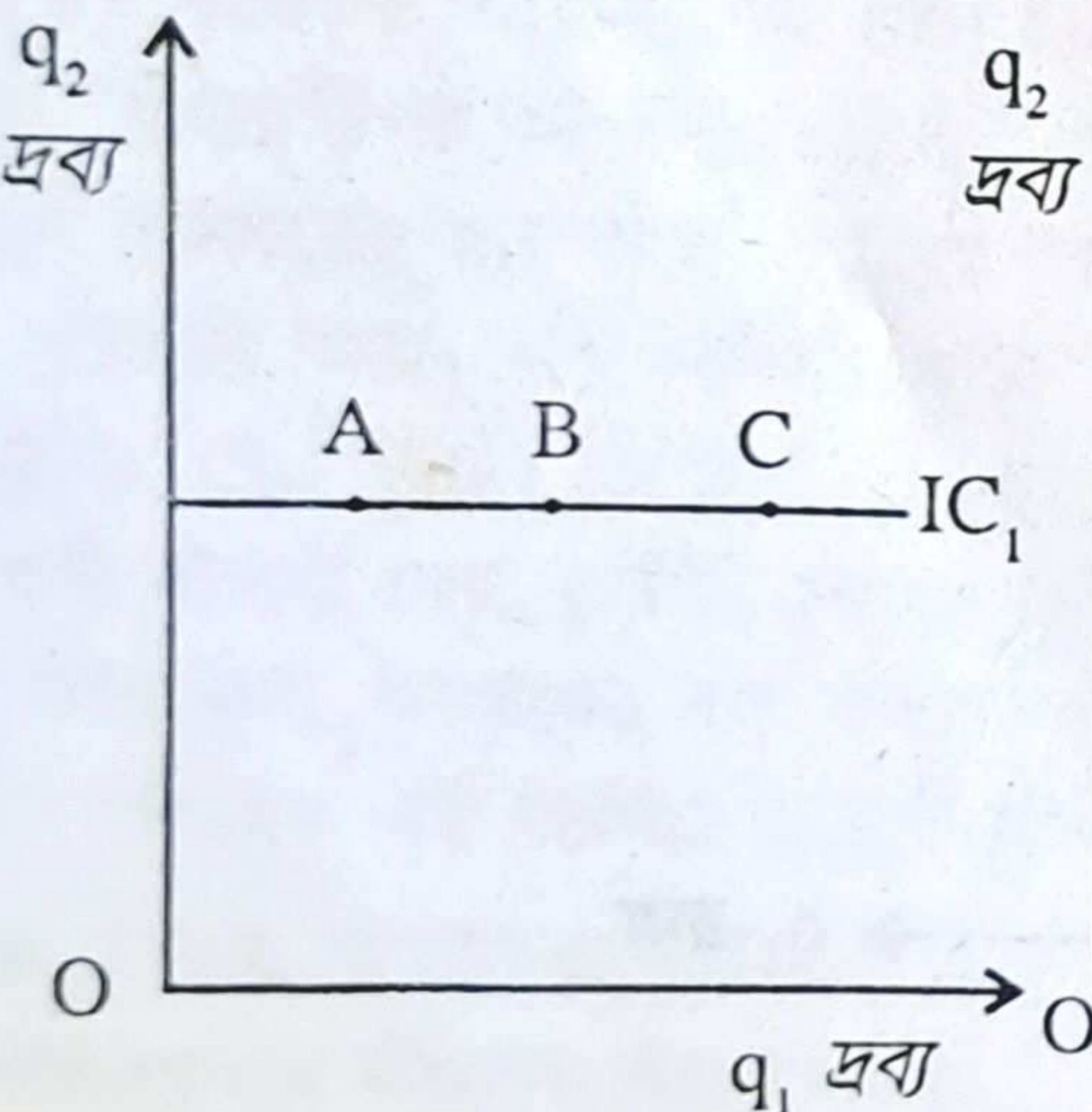
হাতের উপরে তুলনা করা যায়।

## 2.6 (B) নিরপেক্ষতারেখার বৈশিষ্ট্য (Properties of Indifference Curve) :

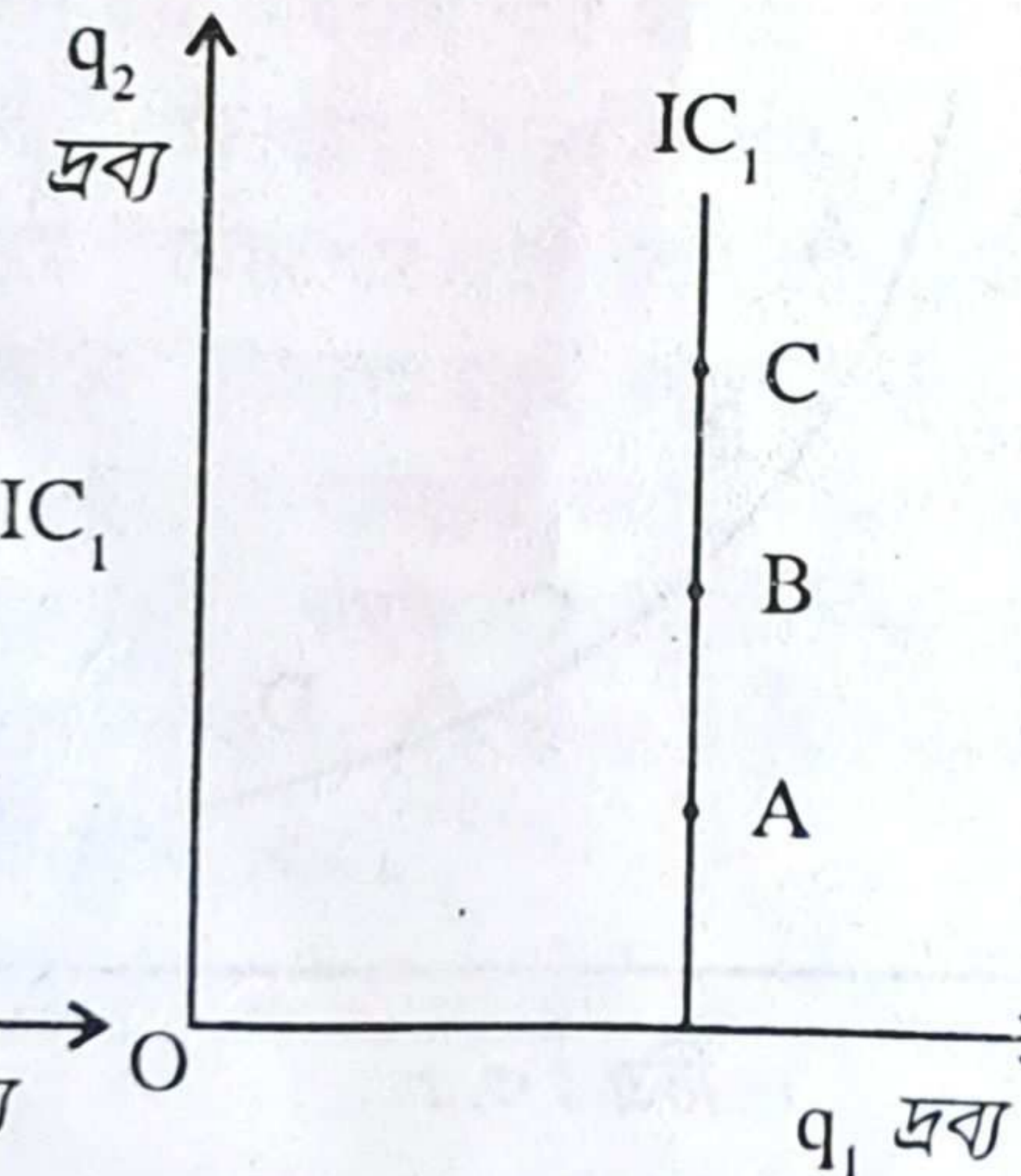
নিরপেক্ষতারেখার প্রধান প্রধান বৈশিষ্ট্যগুলি হয় নিম্নরূপ :

- (1) নিরপেক্ষতারেখা বামদিক থেকে ডানদিকে নিম্নগামী হয়। (I.C. slopes downwards from left to right).
- (2) নিরপেক্ষতারেখা উৎস বিন্দুর থেকে উত্তল হয়। (I.C. is convex to the origin.)
- (3) নিরপেক্ষতারেখা পরস্পরকে ছেদ করে না। (I.C. cannot intersect each other.)
- (4) উচ্চতর নিরপেক্ষতারেখা অধিক তৃপ্তির স্তর নির্দেশ করে। (Higher I.C. indicates higher level of satisfaction.)

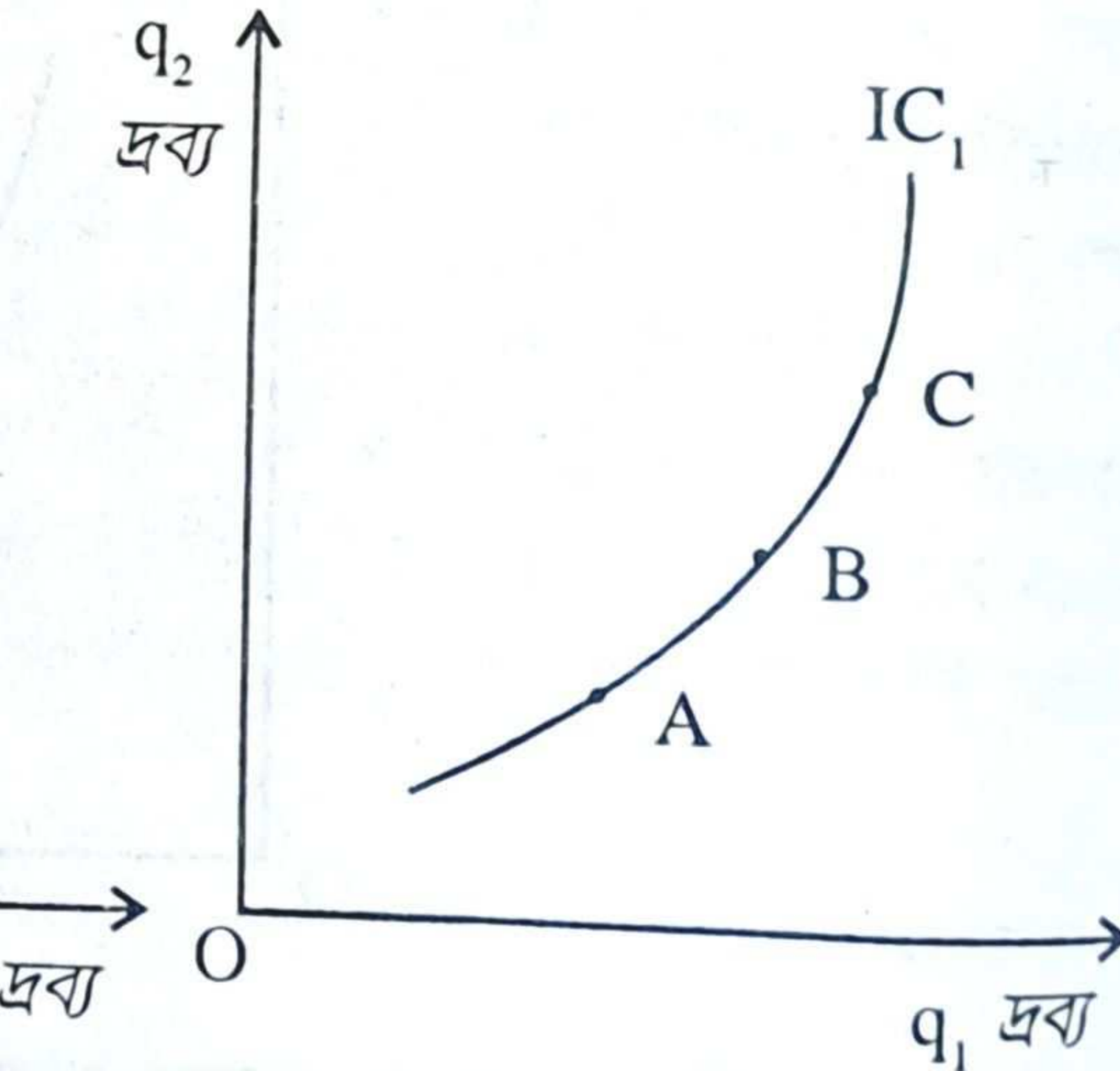
বরা হচ্ছেঃ  
 (১) নিরপেক্ষ রেখা ডানদিকে নিম্নমুখী (Indifference Curves are downward sloping to the right) : নিরপেক্ষ রেখা যদি ডানদিকে নিম্নমুখী না হয় তাহলে অনুভূমিক অক্ষের সমান্তরাল বা উল্লম্ব অক্ষের সমান্তরাল বা উর্ধমুখী রেখা হবে যা নীচে ব্যাখ্যা করা হচ্ছে।



চিত্রঃ ৩.৭



চিত্রঃ ৩.৮

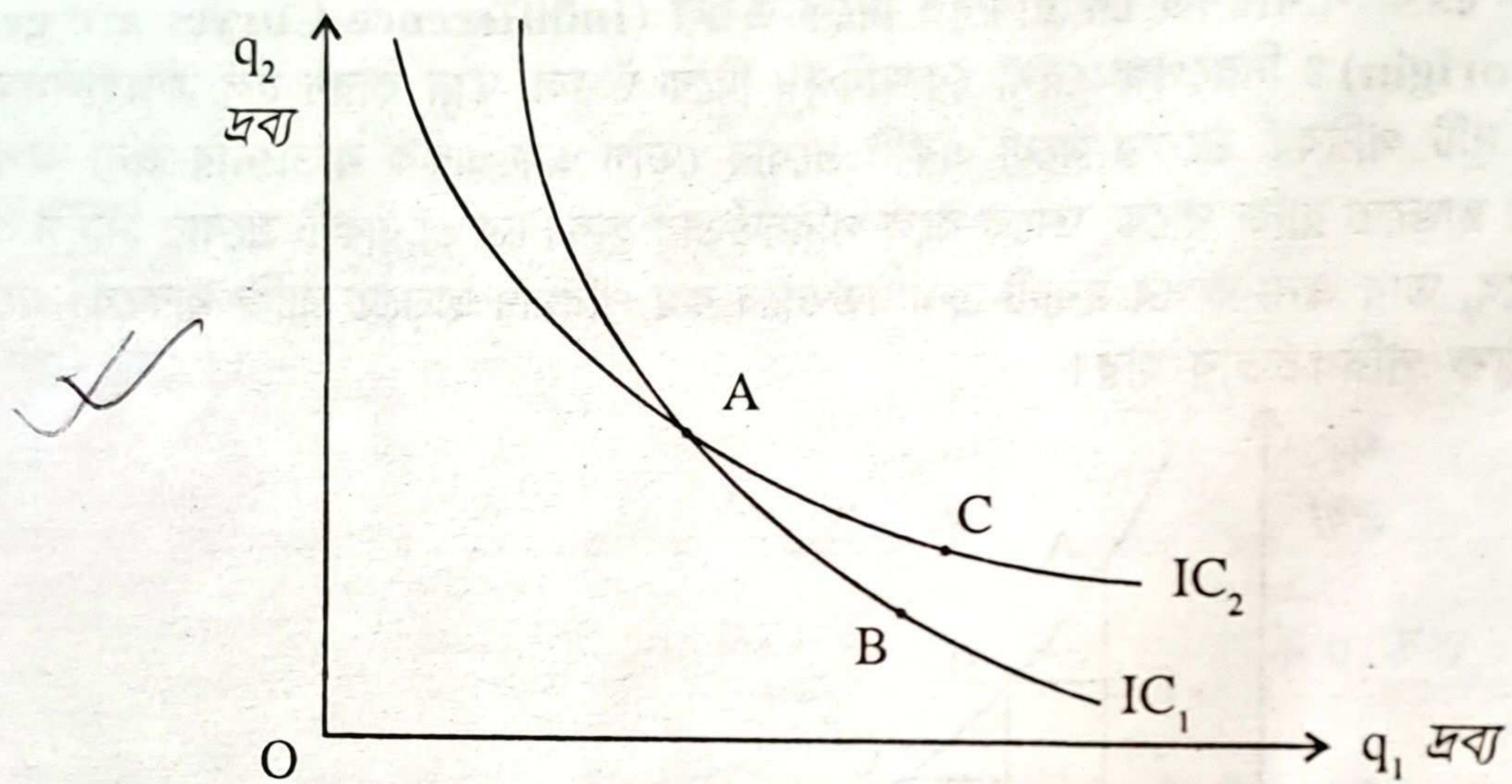


চিত্রঃ ৩.৯

নিরপেক্ষ রেখা উপরের ৩.৭ নং চিত্রের  $IC_1$  রেখার মতো অনুভূমিক অক্ষের সমান্তরাল হলে ক্রেতা A, B, C প্রভৃতি বিন্দুতে সমান উপযোগিতা পাবে। কিন্তু এটা সম্ভব নয়, কারণ A বিন্দুর থেকে B এবং C বিন্দুতে ক্রেতা  $q_1$  দ্রব্যটি বেশি পাচ্ছে, যদিও  $q_2$  একই আছে। সুতরাং নিরপেক্ষ রেখা অনুভূমিক অক্ষের সমান্তরাল হতে পারে না।

রেখার যে কোনো বিন্দুতে ক্রেতা  $IC_1$  নিরপেক্ষ রেখার যে কোনো বিন্দুর থেকে কমপক্ষে একটা দ্রব্য বেশি ভোগ করছে। সুতরাং ক্রেতা নিরপেক্ষ মানচিত্রে যত উপরের দিকে যাবে, তৃপ্তির স্তর তত বাড়তে থাকবে।

(8) দুটি নিরপেক্ষ রেখা পরস্পর পরস্পরকে ছেদ করতে পারে না (Two Indifference Curves cannot intersect each other) : দুটি নিরপেক্ষ রেখা যে পরস্পর পরস্পরকে ছেদ করতে পারে না, তা নীচের ৩.১২ নং চিত্রের মাধ্যমে ব্যাখ্যা করা হচ্ছে।



চিত্রঃ ৩.১২

উপরের ৩.১২ নং চিত্রে  $IC_1$  এবং  $IC_2$  নিরপেক্ষ রেখা দুটি পরস্পর পরস্পরকে A বিন্দুতে ছেদ করেছে। চিত্রে  $IC_1$  নিরপেক্ষ রেখার উপর অবস্থিত দুটি বিন্দু হল A এবং B।

অতএব A বিন্দুর তৃপ্তি = B বিন্দুর তৃপ্তি।

আবার  $IC_2$  নিরপেক্ষ রেখার উপর দুটি বিন্দু হল A এবং C।

অতএব, A বিন্দুর তৃপ্তি = C বিন্দুর তৃপ্তি।

সুতরাং B বিন্দুর তৃপ্তি = C বিন্দুর তৃপ্তি।

কিন্তু তা সম্ভব নয়, কারণ ক্রেতা B বিন্দুর থেকে C বিন্দুতে দুটি দ্রব্যই বেশি ভোগ করছে। তাই B বিন্দুর থেকে C বিন্দুতে তৃপ্তি বেশি। সুতরাং দুটি নিরপেক্ষ রেখা পরস্পর পরস্পরকে ছেদ করতে পারে না।

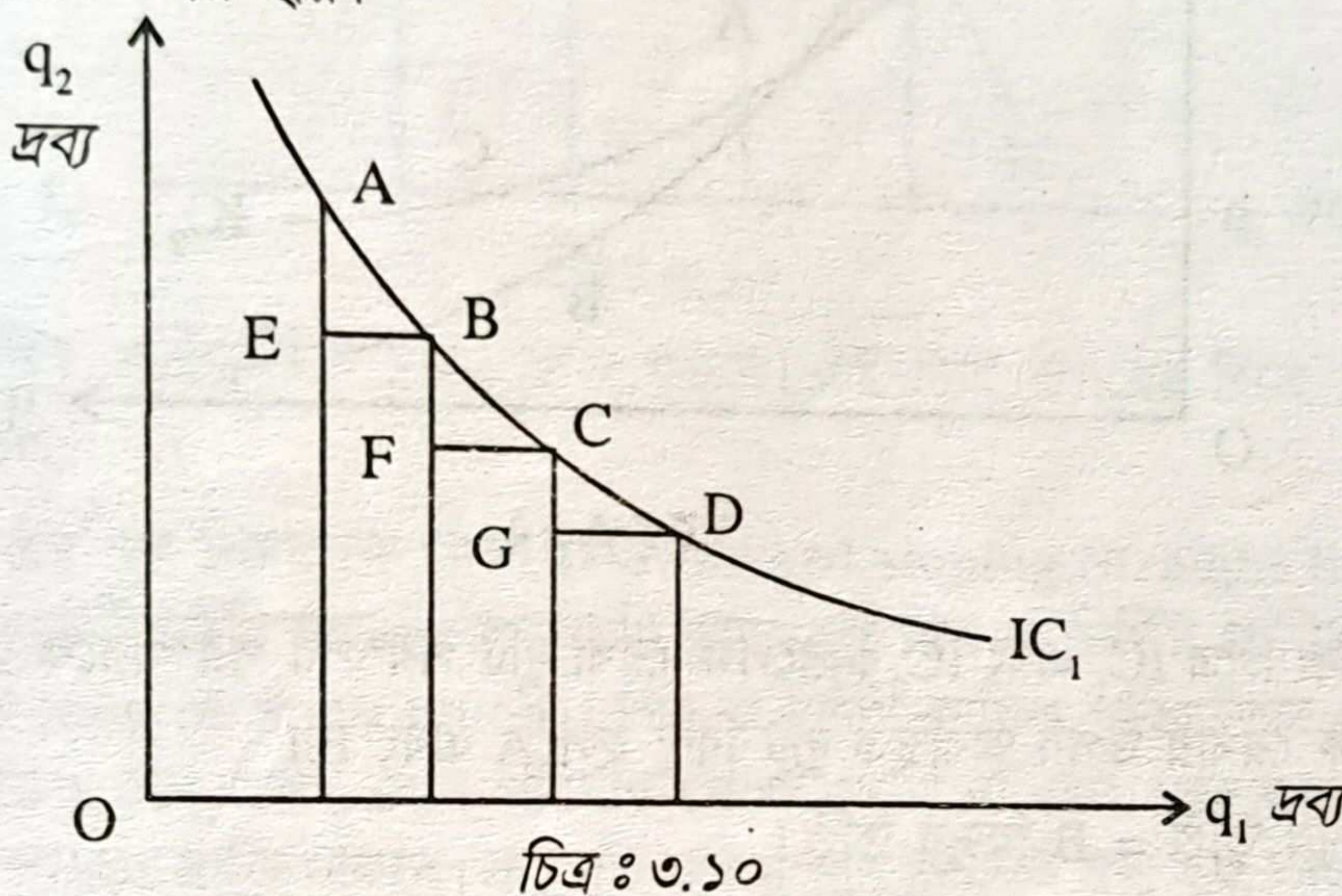
▲ ৩.২.২.৪.১. অস্বাভাবিক আকৃতির নিরপেক্ষ রেখা বা বাতিলক্ষণী নিরপেক্ষ

আবার নিরপেক্ষ রেখা ৩.৮ নং চিত্রের  $IC_1$ , রেখার মতো উল্লম্ব অক্ষের সমান্তরাল হবে না, কারণ ক্রেতা A বিন্দুর থেকে B এবং C বিন্দুতে  $q_2$  দ্রব্য বেশি পাচ্ছে, যদিও  $q_1$  একই আছে।

আবার নিরপেক্ষ রেখা ৩.৯ নং চিত্রের  $IC_1$ , রেখার মতো উর্ধ্মুখী হবে না, কারণ A বিন্দুর থেকে B এবং C বিন্দুতে ক্রেতা দুটি দ্রব্যই বেশি পাচ্ছে।

সুতরাং নিরপেক্ষ রেখা ডানদিকে নিম্নমুখী রেখা হবে। অর্থাৎ নিরপেক্ষ রেখার ঢাল ঋণাত্মক।

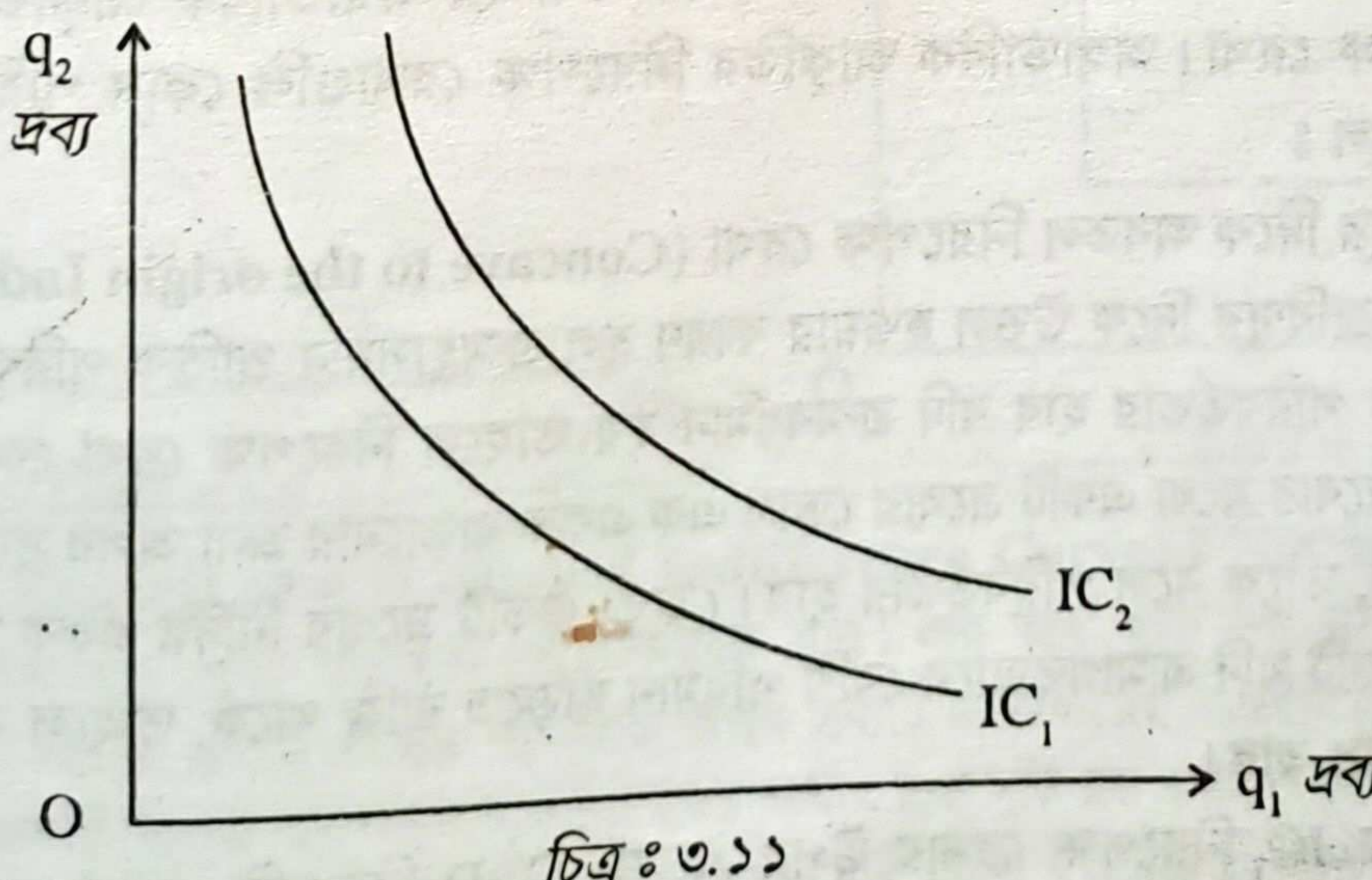
(২) নিরপেক্ষ রেখা সাধারণত কেন্দ্রবিন্দুর দিকে উত্তল (Indifference Curves are generally convex to the origin) : নিরপেক্ষ রেখা কেন্দ্রবিন্দুর দিকে উত্তল, তার কারণ হল ক্রমহ্রাসমান প্রাণ্তিক পরিবর্তন হার। দুটি পরিবর্তন দ্রব্যের মধ্যে একটি দ্রব্যের ভোগ এক একক বাড়ানোর জন্য অপর দ্রব্যটি ক্রেতা যে পরিমাণ ছাড়তে রাজি থাকে, তাকে বলে পরিবর্তন হার। ক্রেতা একটি দ্রব্যের নির্দিষ্ট একক যত বেশি পেতে থাকবে, তার জন্য অপর দ্রব্যটি ক্রমাগতভাবে কম পরিমাণ ছাড়তে রাজি থাকবে। একেই বলে ক্রমহ্রাসমান প্রাণ্তিক পরিবর্তন হার।



চিত্র : ৩.১০

উপরের ৩.১০ নং চিত্রে  $IC_1$  নিরপেক্ষ রেখার উপর A, B, C, D বিন্দুগুলি এমনভাবে নেওয়া হয়েছে যাতে  $EB = FC = GD$  হয়। চিত্র থেকে দেখা যাচ্ছে ক্রেতা A বিন্দু থেকে B বিন্দুতে, B বিন্দু থেকে C বিন্দুতে এবং C বিন্দু থেকে D বিন্দুতে যাওয়ার ফলে একই পরিমাণ  $q_1$  দ্রব্যের জন্য  $q_2$  দ্রব্য ক্রমান্বয়ে কম পরিমাণ ছাড়ছে। কারণ এখানে AE অপেক্ষা BF কম। আবার AE এবং BF অপেক্ষা CG আরও কম। অর্থাৎ এখানে ক্রমহ্রাসমান প্রাণ্তিক পরিবর্তন নিয়ম কাজ করছে। এই জন্যই উপরের চিত্রের  $IC_1$  নিরপেক্ষ রেখা কেন্দ্রবিন্দুর দিকে উত্তল।

(৩) উচ্চতর নিরপেক্ষ রেখা ক্রেতার উচ্চতর তৃপ্তি বা উপযোগিতার নির্দেশক (Higher Indifference Curves represent higher levels of satisfaction or utility) : ক্রেতা নিরপেক্ষ মানচিত্রে যত উপরের নিরপেক্ষ রেখায় যাবে, তত বেশি তৃপ্তি পাবে, যা নীচের ৩.১১ নং চিত্রের মাধ্যমে ব্যাখ্যা করা হচ্ছে।



চিত্র : ৩.১১

উপরের ৩.১১ নং চিত্রে  $IC_1$  এবং  $IC_2$  হল দুটি নিরপেক্ষ রেখা। ক্রেতা  $IC_2$  নিরপেক্ষ রেখার যে কোনো বিন্দুতে  $IC_1$  নিরপেক্ষ রেখার যে কোনো বিন্দুর থেকে বেশি উপযোগিতা বা তৃপ্তি পাবে। কারণ  $IC_2$  নিরপেক্ষ