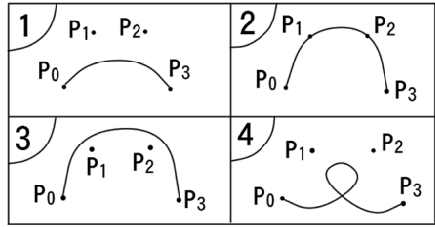


P0、P3を3次ベジエ曲線の制御点とします  
これらのうちベジエ曲線を表しているのはどれでしょうか？



知らん！

即答すんな！

もう  
ちよっとは  
考えてよ

こやばはは...

しようがないにやあ

ベジエ曲線というのはパラメトリック曲線の一種で複数の制御点によって規定される

でも結局教えてくれるりっちゃんかわいい♡

待てよ...?

曲線の座標って  
どうやって  
計算するんだ？

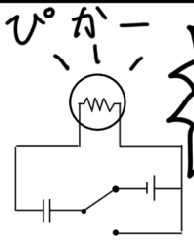
答は①だー!!!

正解！

ずばーん

色を混ぜたときのこと  
覚えてる？

ん？  
...んん？



P0を混ぜる比率を下げていって  
P2を混ぜる比率を上げていくと  
P2に近づいていく

最初はP0を100%混ぜて  
少しずつP1を混ぜる比率を  
上げていくとP1に近づいていく

P1の比率を下げていって  
P3を混ぜる比率を上げていくと  
最終的にP3に到達する

座標も色と同じやり方で  
混ぜればいいんだね！

混ぜる比率は  
バーンスタイン基底関数で  
計算してね♡